







**1971 - 2021.**

depuis 50 ans, nous collons avec vous!

Depuis notre fondation, nous avons accompli de grands pas, parfois très courageux.

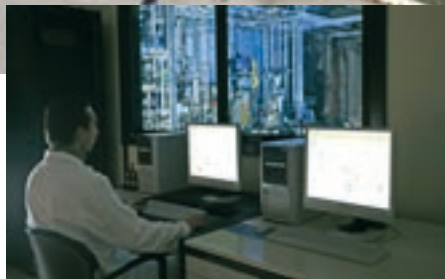
En cette période, où le monde rencontre de nombreuses incertitudes, nous ne cesserons jamais d'explorer et d'innover et continuerons à offrir des produits avec la qualité qui nous a permis d'être appréciés dans plus de 50 pays du monde.

Nous sommes fermement convaincus que la poussée vers l'innovation et la recherche technologique sera toujours le fondement de la compétitivité.

Nous travaillons actuellement sur de nombreux projets pour consolider notre présence sur les marchés internationaux: la qualité et l'efficacité de nos produits, le service à nos clients, de nouvelles recherches importantes. Dans le respect de l'éthique professionnelle, du bien-être de l'homme et de l'environnement.

C'est avec vous que nous fêtons nos 50 ans.

Pour cela, nous n'avons qu'un mot à vous dire: **MERCI!**







depuis 1971

à Bassano del Grappa

**COLLES ET VITRIFICATEURS POUR PARQUETS**





Résines anti-poussière, consolidantes et protectrices contre les dangereuses remontées d'humidité. La gamme de primaires ADESIV offre une solution pour toutes les situations de sous-couche présente en chantier: une ou plusieurs couches de primaire peuvent sauver le parquet et votre travail de pose.



# Ligne de produits primaires

## PAVILAST R

### RAGRÉAGE AUTO-LISSANT

Ragréage auto-lissant en poudre de ciment pour le lissage de sous-couches irrégulières, sur des épaisseurs de 1 à 12 mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Séchage rapide
- Utilisation en intérieur et extérieur avec un revêtement approprié
- Épaisseurs de 1 à 12 mm par couche
- Convient aux chapes chauffantes
- Peut être pompé



## ADECEM FIBER


### RAGRÉAGE AUTO-LISSANT RENFORCÉ À LA FIBRE


Ragréage auto-lissant en poudre de ciment renforcé à la fibre pour le lissage de sous-couches irrégulières, pour des épaisseurs de 1 à 50 mm.

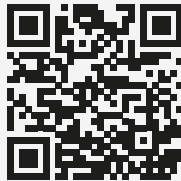
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Séchage rapide
- Pour utilisation intérieure
- Épaisseurs de 1 à 50 mm par couche
- Convient aux chapes chauffantes
- Peut être pompé
- Souple
- Convient aux sous-couches en bois












 = 25 kg


 N. 50


Proportion de mélange	5,5- 6 litres d'eau + 25 kg de poudre
Rendement (g/m <sup>2</sup> )	1,65 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Possibilité de circulation (épaisseur 2 mm)	environ 6 heures en fonction des conditions ambiantes
Prêt à poser (épaisseur 2 mm)	au bout d'environ 24 heures










 = 25 kg

 N. 50

Proportion de mélange	5,5- 6 litres d'eau + 25 kg de poudre
Rendement (g/m <sup>2</sup> )	1,65 kg m <sup>2</sup> / 1 mm
Possibilité de circulation (épaisseur 2 mm)	environ 6 heures en fonction des conditions ambiantes
Prêt à poser	au bout d'environ 1-7 jours en fonction de l'épaisseur





## PAVILAST K22 / K31

### RÉSINE CONSOLIDANTE EN DISPERSION AQUEUSE

Consolidant fixateur en dispersion aqueuse à base de résines synthétiques pour chapes ou surfaces murales friables ou formant de la poussière. Pour l'encollage, utiliser exclusivement nos colles vinyliques ou acryliques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant à base aqueuse
- **Anti-poussière pour chapes en ciment**
- Convient à la pose avec des colles acryliques et vinyliques à base aqueuse
- **Promoteur d'adhérence pour PAVILAST R - ADECEM FIBER**



Produit prêt à l'emploi



= 10 kg



= N. 75

Rendement (g/m <sup>2</sup> )	200 - 300
Possibilité de circulation	2 - 4 heures
Durcissement du film (heures)	12 - 24



À diluer 1:5



= 10 kg



= N. 55

Rendement du produit dilué (g/m <sup>2</sup> )	200 - 300
Possibilité de circulation	2 - 4 heures
Durcissement du film (heures)	12 - 24



## PAVI-CRYL

**new!**



### PRIMAIRE ANTI-POUSSIÈRE À TRÈS FORTE PÉNÉTRATION

Primaire anti-poussière en dispersion aqueuse spécifique pour les chapes friables ou formant de la poussière, les lissages de ciment ou les chapes en anhydrite. **Le produit est adapté pour les encollages avec des collants réactifs, aussi bien mono-composants à base de silane que bi-composants époxy-polyuréthane ou polyuréthane.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant à base aqueuse
- Produit prêt à l'emploi
- Anti-poussière pour chapes en ciment
- Utilisation intérieure



= 10 kg



= N. 75

Rendement (g/m <sup>2</sup> )	100 - 150
Possibilité de circulation	2 - 4 heures
Durcissement du film (heures)	3 - 5





## PAVILAST K32 S

### PROMOTEUR D'ADHÉRENCE, CONSOLIDANT ET ANTI-POUSSIÈRE

Primaire en dispersion aqueuse à base de résines de silane, convient aux surfaces absorbantes ou **sur des sols non absorbants** (céramique, pierres naturelles, planchers en bois, résidus de colles vinyliques), avant l'application d'enduits de lissage ou de ragréages auto-lissants à base de ciment. PAVILAST K32/S peut aussi être utilisé sur des chapes en ciment, comme anti-poussière avant l'encollage avec nos colles bi-composant ou à base de silane.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Base aqueuse
- Facile à appliquer
- Convient en tant que primaire pour colles bi-composant ou à base de silane



**SOLVENT FREE**



**WATER BASE**



 = 10 kg

 = N. 75

Rendement	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Possibilité de circulation	2 - 4 heures
Temps de séchage final	12 - 24 heures

## ADE-POXY 2K

**new!**


### PRIMAIRE À L'EAU BI-COMPOSANT ÉPOXY

Résine consolidante à base d'eau pour les chapes en ciment formant de la poussière; pour le traitement contre l'humidité résiduelle de sous-couches humides ou comme promoteur d'adhérence pour les sous-couches en anhydrite. Pour l'encollage, utiliser exclusivement nos colles bi-composant ou à base de silane.




#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Bi-composant (2:1)
- Résine époxy à base d'eau
- Sans solvant
- **Barrière contre l'humidité résiduelle (max. 4-5 %)**





**SOLVENT FREE**



**WATER BASE**



 A+B = 15 kg (10+5 kg)

 = N. 45

Rendement (g/m <sup>2</sup> )	200-400
Possibilité de circulation	1 - 2 heures
Prêt à poser	au bout d'environ 24 heures

Composant A



Composant B



## PRIMER WB PU

### PRODUIT PRIMAIRE AU POLYURÉTHANE

Résine consolidante contre l'humidité pour le traitement des surfaces ou des planchers absorbants.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- 100 % polyuréthane
- Inodore
- Sans solvant
- Séchage rapide
- Barrière élevée contre l'humidité résiduelle (max. 4 à 5 %)
- Propriétés consolidantes



## PRIMER PA400


### RÉSINE POLYURÉTHANE MONO-COMPOSANT À BASE DE SOLVANT

Résine de consolidation et d'imperméabilisation pour sous-couches cimentées formant de la poussière et friables, avec une humidité résiduelle élevée.


#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Hautes performances (pouvoir de consolidation)
- Barrière élevée contre l'humidité résiduelle (max. 4 à 5 %)
- Forte pénétration (avec utilisation du Diluant D40)
- Augmente les résistances mécaniques de la surface







10 kg



N. 76





Rendement	250 / 350 g (2 couches)
Temps de séchage au toucher	45 / 60 minutes
Durcissement final	4 - 6 heures





10 kg



N. 76



Rendement	200 - 400 g/m <sup>2</sup> (variable en fonction de l'utilisation)
Possibilité de recouvrir	4 - 12 heures
Durcissement final	48 - 72 heures



## PRIMER PA35


### RÉSINE CONSOLIDANTE CONTRE L'HUMIDITÉ

Résine consolidante pour les chapes en ciment formant de la poussière ; pour le traitement contre l'humidité résiduelle des sols humides ; avec l'ajout de sable fin sec, on obtient des mortiers synthétiques pour les égalisations ou les réparations rapides. Pour l'encollage, utiliser exclusivement nos COLLES BI-COMPOSANT ou À BASE DE SILANE.





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Mono-composant (polyuréthane)
- Barrière efficace contre l'humidité résiduelle (max. 4 à 5 %)
- **Transparent, convient à l'étanchéification des vieux planchers en bois qui se décolent de la chape**



**solvent  
BASE**



 = 10 kg

 = N. 76

Rendement	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Possibilité de recouvrir	6 - 8 heures
Durcissement final	48 - 72 heures



## PRIMER HE


### PRODUIT PRIMAIRE ÉPOXYDIQUE BI-COMPOSANT 2:1 SANS SOLVANT

Primaire époxydique à fort contenu de résine pour la consolidation et le traitement contre l'humidité de chapes en ciment.





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Bi-composant (2:1)
- Époxydique
- Sans solvant
- Hautes performances
- Barrière efficace contre l'humidité résiduelle (max. 4 à 5 %)



**solvent  
FREE**



 A+B = 15 kg (10+5 kg)

 = N. 45

Rendement	300 / 500 g/m <sup>2</sup>
Durée du mélange	15 / 25 minutes
Temps de séchage au toucher	4 - 6 heures
Durcissement final	12 - 24 heures



## PAVILAST 3C


### PRODUIT TRI-COMPOSANT À IMPERMÉABILITÉ ÉLEVÉE

Produit tri-composant à imperméabilité élevée pour le traitement contre l'humidité résiduelle pour les sols, même non absorbants, tels que le marbre, les carrelages ou les sols vénitiens. Pour l'encollage, utiliser exclusivement nos COLLES BI-COMPOSANT ou À BASE DE SILANE.





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tri-composant
- Hautes performances
- Excellente barrière contre l'humidité résiduelle
- Idéal sur les sols non absorbants (type céramique)




**SOLVENT FREE**





A + B + C = 5 kg TOT.



= N. 55

Rendement	500 g/m <sup>2</sup>
Durée du mélange	45 - 60 min.
Possibilité de circulation	18 - 24 heures
Durcissement final	48 - 72 heures

Composant A



Composant B



Composant C



## BASECLEAN


### PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR SURFACES NON ABSORBANTES

Produit qui favorise l'adhérence de la colle sur les surfaces non absorbantes (verre, céramique, etc...) à utiliser avant la pose avec des colles bi-composant polyuréthane ou époxy ou mono-composant à base de silane.





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Promoteur d'adhérence
- Convient en tant que diluant pour produit primaire HE




**SOLVENT BASE**





= 1 L  
= 5 L



= N. 12 x BOX  
= N. 120

Rendement	40 - 50 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	30 - 40 min.









# Gamme de colles

Coller correctement un parquet en bois sur un support absorbant est un art qui requiert des produits excellents et spécifiques, conçus en fonction du parquet et de ses dimensions ; c'est pourquoi ADESIV a toujours concentré ses efforts de R&D dans la production d'adhésifs qui garantissent des performances irréprochables et apportent au poseur la certitude et la sécurité d'une parfaite adhérence.

# Colles pour les planchers en bois

## EURO GOLD

### COLLE BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS EN BOIS, À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Colle époxy polyuréthane bi-composant sans eau, pour l'encollage de planchers en bois sur des chapes en ciment ou sur des sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, sols vénitiens, supports en bois).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Hautes performances (adhérence et résistance)
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois
- Très grande facilité d'étalement
- Thixotropie élevée
- Très faibles émissions de COV
- **Haut rendement**
- Sans eau ni solvant



## EURO 5

### COLLE BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS EN BOIS, À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Colle époxy polyuréthane bi-composant sans eau et à très faibles émissions de COV, spéciale pour l'encollage de tous les types de planchers en bois sur tous types de sous-couches cimentées ou sur sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, mosaïque, supports en bois).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Hautes performances (adhérence et résistance)
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois
- Très grande facilité d'étalement
- Très faibles émissions de COV
- Sans eau ni solvant





**A + B**  
10 kg TOT.



**Solvent FREE**



Plancher chauffant





= N. 55


Rendement	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	90 - 120 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures


Composant A

Composant B







**A + B**  
10 kg TOT.





**Solvent FREE**



Plancher chauffant




= N. 80/100


Rendement	1 000 - 1 400 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	90 - 120 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures

Composant A

Composant B



# Colles pour les planchers en bois

## PELPREN PL6

### COLLE BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS EN BOIS

Colle époxy polyuréthane bi-composant sans eau, spéciale pour l'encollage de tous les types de planchers en bois sur tous types de sous-couches cimentées ou sur sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, mosaïque, supports en bois).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Hautes performances (adhérence et résistance)
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois
- Très grande facilité d'étalement
- Sans eau



## PELPREN PL60 E


### COLLE BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS EN BOIS

Colle **polyuréthane** bi-composant sans eau, spéciale pour l'encollage de tous les types de planchers en bois sur tous types de sous-couches cimentées ou sur sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, mosaïque, supports en bois).


#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Hautes performances
- Force et élasticité
- À base de polyuréthane
- **Catalyseur sans amines**
- Sans solvant
- Adapté à tous les types de sols








A + B  
10 kg TOT.



Plancher chauffant





= N. 80/100


Rendement	1 000 - 1 400 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	90 - 120 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures


Composant A

Composant B

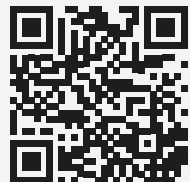






A + B  
10 kg TOT.



Plancher chauffant




= N. 55


Rendement	1 000 - 1 400 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	60 - 90 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	36 - 48 heures

Composant A

Composant B

-





# Colles pour les planchers en bois

## MS GOLD FLEX

### COLLE MONO-COMPOSANT À BASE DE SILANE À HAUTES PERFORMANCES

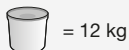
Colle mono-composant à base de silane spéciale pour l'encollage de tous les types de planchers en bois sur des sous-couches en ciment ou sur des sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, sols vénétiens, supports en bois). Si appliquée de manière homogène sur la surface de pose, MS GOLD FLEX crée une barrière imperméabilisante qui aide à prévenir la remontée d'humidité des sous-couches en ciment.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- 100% technologie MS
- **Rendement élevé**
- Forte prise initiale
- **Adaptée pour l'encollage de tous les types de planchers en bois**
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Faibles émissions de COV
- Conforme à la norme ISO 17178: élastique



Plancher  
chauffant



= 12 kg



= N. 60

Rendement	800 - 1 000 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	50 - 60 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures



# Colles pour les planchers en bois

## WB MONO MS

### performance plus

#### COLLE À BASE DE SILANE

Colle mono-composant à base de silane spéciale pour l'encollage de tous les types de planchers en bois sur des sous-couches en ciment, sur des surfaces en contreplaqué ou en aggloméré et sur des sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, sols vénitiens, supports en bois). Si appliquée de manière homogène sur la surface de pose, WB MONO MS crée une barrière imperméabilisante qui aide à prévenir la remontée d'humidité des sous-couches en ciment.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
  - 100% technologie MS
  - Hautes performances
  - **Adaptée pour l'encollage de tous les types de planchers en bois**
- Facile à nettoyer
  - Sans isocyanate et sans amines
  - Sans solvant
  - Sans eau
  - Conforme à la norme ISO 17178: élastique

Plancher chauffant = 15 kg = N. 48

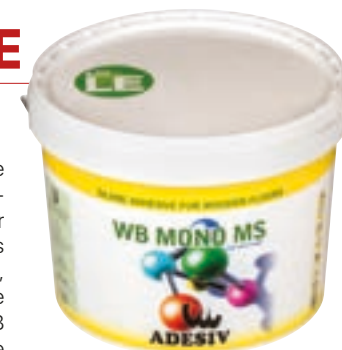
Rendement	800 - 1 100 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	50 - 60 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures

## WB MONO MS/LE

### standard performance

#### COLLE À BASE DE SILANE

Colle mono-composant à base de silane spéciale pour l'encollage de planchers préfabriqués multi-couches et massifs de petites dimensions sur des sous-couches en ciment ou sur des sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, sols vénitiens, supports en bois). Si appliquée de manière homogène sur la surface de pose, WB MONO MS/LE crée une barrière imperméabilisante qui aide à prévenir la remontée d'humidité des sous-couches en ciment.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
  - 100% technologie MS
  - **Idéale pour l'encollage de planchers préfabriqués multi-couches et massifs de petites dimensions**
- Facile à nettoyer
  - Sans isocyanate et sans amines
  - Sans solvant
  - Sans eau
  - Conforme à la norme ISO 17178: élastique

Plancher chauffant = 15 kg = N. 48

Rendement	900 - 1 200 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	50 - 60 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures



# Colles pour les planchers en bois

## WB MONO MS

### performance plus

#### COLLE À BASE DE SILANE

Colle mono-composant à base de silane spéciale pour l'encollage de tous les types de planchers en bois sur des sous-couches en ciment, sur des surfaces en contreplaqué ou en aggloméré et sur des sols préexistants non absorbants (marbre, carrelages, sols vénitiens, supports en bois). Si appliquée de manière homogène sur la surface de pose, WB MONO MS crée une barrière imperméabilisante qui aide à prévenir la remontée d'humidité des sous-couches en ciment.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
  - 100% technologie MS
  - Hautes performances
  - **Adaptée pour l'encollage de tous les types de planchers en bois**
- Facile à nettoyer
  - Sans isocyanate et sans amines
  - Sans solvant
  - Sans eau
  - Conforme à la norme ISO 17178: élastique

Plancher chauffant

600 ml | N. 20 | N. 44

Rendement	800 - 1 100 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	50 - 60 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	48 - 72 heures

## ADEFLEX MS

#### COLLE MONO-COMPOSANT À BASE DE SILANE À HAUTES PERFORMANCES

Colle mono-composant à base de silane, spéciale pour l'encollage de sols ou d'éléments en bois.



**Particulièrement indiquée pour les encollages critiques où il est nécessaire de disposer d'un grand pouvoir adhésif.**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Colle mono-composant prête à l'emploi
- 100% technologie MS
- Hautes performances (encollage)
- **En combinaison avec Adesound System, elle améliore l'isolation acoustique**
- Durcissement rapide
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Sans eau
- **Adaptée pour un usage extérieur comme adhésif et pas comme scellant**

Plancher chauffant

600 ml | N. 20 | N. 44

Temps d'application	40 - 60 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	3-5 mm= 24 heures

# Colles pour les planchers en bois

## PELPREN R-R

### COLLE BI-COMPOSANT AU POLYURÉTHANE POUR PETITES RÉPARATIONS RAPIDES

Colle bi-composant au polyuréthane pour les encollages rapides de tout type de planchers ou éléments en bois sur des sous-couches en ciment ou sur des sols préexistants non absorbants.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Convient aux réparations rapides ou au montage d'éléments en bois (par exemple des escaliers)
- Excellent pouvoir adhésif
- Sans eau ni solvant

## ADEGLOSS 10

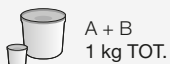
### RÉSINE AU POLYURÉTHANE EXPANSÉ DURCISSANT À L'HUMIDITÉ

Résine durcissant à l'humidité à utiliser aussi bien avant qu'après le ponçage du parquet pour les petites réparations de lattes collées imparfaitement sur la sous-couche.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Excellente capacité d'expansion
- Sans solvant
- Excellent pouvoir adhésif

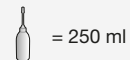


Rendement	1 000 - 1 400 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	15 - 20 min.
Possibilité de circulation	1 - 2 heures
Durcissement final	4 - 8 heures

Composant A

Composant B

-



Temps d'application	10 - 15 min.
Possibilité de circulation	3 - 4 heures
Durcissement final	12 - 24 heures



# Colles pour les planchers en bois

## ADECON E3 PLUS

### COLLE EN DISPERSION AQUEUSE POUR PLANCHERS EN BOIS

Colle vinylique mono-composant, spécifique pour l'encollage de planchers en bois massif non peint de tout format, sur des sous-couches en ciment ou sur d'autres types de sous-couches absorbantes.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant à base aqueuse
- Hautes performances
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois non peint
- Très grande facilité d'étalement
- Sans solvant



## ADECON K450




### COLLE VINYLIQUE MONO-COMPOSANT

Colle vinylique utilisée pour l'encollage entre partie mâle et partie femelle des planchers laminés ou préfabriqués à poser flottants. Utilisée fréquemment en charpente pour des collages résistant à l'eau (fenêtres, plans de travail de cuisine, meubles de salle de bains). Classe D3.


#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Mono-composant à base aqueuse
- Sans solvant
- **Classe D3 résistante à l'eau**
- Transparente quand elle est sèche









Plancher chauffant





 = 25 kg  
= 10 kg


 N. 33/44  
N. 44/55

Rendement	800 - 1 000 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	15 - 20 min.
Possibilité de circulation	48 - 72 heures
Durcissement final	7 - 10 jours



 = 500 gr

 N. 12

 = N. 54

Temps d'application	8 - 10 min.
Durcissement final	18 - 24 heures

# Colles pour les planchers en bois

## FUGASTOP

### MASTIC SPÉCIAL POUR PARQUETS ET PLANCHERS LAMINÉS

Mastic mono-composant à base d'acrylique, à poncer, inodore, pouvant être recouvert de vitrificateur et sans solvant.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Peut être recouvert de vitrificateur
- Peut être poncé
- Pour utilisation intérieure

#### COLORIS DISPONIBLES:

- Blanc
- Chêne
- Noyer clair (Iroko-Teck)
- Noyer
- Wengé



## PULITORE LS



### DÉTACHANT POUR RÉSIDUS DE COLLES



Détachant à base de solvant spécifique pour retirer les résidus de colle fraîche sur planchers préfabriqués.


#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Excellent pouvoir nettoyant
- Efficacité rapide
- À base de solvant



 = 310 ml |  N. 24






Temps de formation d'une peau


5 - 15 min.

Possibilité de recouvrir de vitrificateur

4 - 6 heures



 = 1 L |  N. 12



# Colle spéciale pour l'industrie du bois

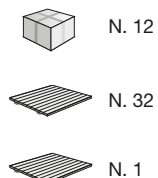
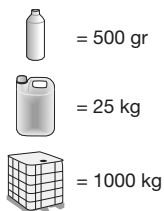
## ADECON K 450 INDUSTRY

### COLLE VINYLIQUE MONO-COMPOSANT, SPÉCIFIQUE POUR L'INDUSTRIE DU BOIS

Dispersion aqueuse de polymère polyacétate de vinyle modifié, stabilisé avec de l'alcool polyvinylique. Répond à la classe D3 de résistance à l'eau (EN 204:2016 ; 205:2016). Convient à la production industrielle de planchers préfabriqués, fenêtres, portes et meubles.

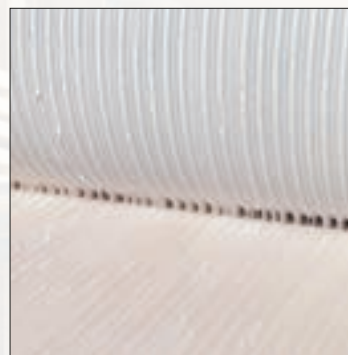
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant à base aqueuse
- Sans solvant
- Classe D4 avec l'ajout d'un durcissant spécifique
- **Idéale pour la production de planchers préfabriqués**



Rendement  
Temps d'application

170 - 200 g/m<sup>2</sup>  
5 - 8 min.





# Colle spéciale pour l'industrie du bois

## ADECON SUPER

### COLLE VINYLIQUE À FORT POUVOIR ADHÉSIF ET À PRISE RAPIDE SPÉCIFIQUE POUR L'INDUSTRIE DU BOIS

Indiquée pour l'encollage des bois, elle trouve par conséquent en règle générale son utilité dans l'industrie du meuble massif. Classe D2.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant à base aqueuse
- Sans solvant



## PELPREN PL34



### COLLE MONO-COMPOSANT POUR BOIS DE CLASSE D4



Colle au polyuréthane, durcissant à l'humidité, pour le bois. Particulièrement adaptée aux systèmes lamellaires, à l'encollage pour applications extérieures, aux accessoires en bois soumis à une humidité importante et aux pièces de bois utilisées pour la fabrication de menuiseries et de charpentes.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Polyuréthane mono-composant de classe D4
- Durcissement rapide (durcissant à l'humidité)
- Indiqué pour l'encollage d'éléments variés (bois-bois, bois-ciment, etc.)
- Excellente adhérence même sur les surfaces non absorbantes




 



 = 10 kg |  N. 44/55


 = 25 kg |  N. 32



Rendement	170 - 200 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	5 - 8 min.



 = 5 kg |  N. 120



Rendement	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	40 - 60 min.
Durcissement final	1 - 3 heures





# Gamme de vitrificateurs

Une gamme complète, étudiée et élaborée avec la collaboration des professionnels, pour répondre aux exigences d'obtention d'un beau parquet. Des multiples peintures d'apprêt faciles à appliquer et anti-jaunissement aux vitrificateurs mono et bi-composant, ainsi qu'aux dernières nouveautés: vitrificateurs à hautes performances, avec effet mat et extra mat. Faites confiance à ADESIV: nos vitrificateurs donnent aux planchers un nouveau look!



## FILLER PLUS

### RÉSINE LIANTE À BASE AQUEUSE POUR ÉGALISATIONS DE PLANCHERS EN BOIS

Résine liante à base aqueuse pour l'égalisation et le rebouchage des planchers présentant des fissures. FILLER PLUS se mélange à la sciure de bois obtenue du ponçage le plus fin.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant inodore
- Base aqueuse
- Bon pouvoir de remplissage



## LEGASTUCCO L100

### RÉSINE LIANTE POUR ÉGALISATIONS DE PLANCHERS EN BOIS

Résine liante à base de solvant à séchage rapide, à incorporer à la sciure de bois pour le rebouchage et l'égalisation du parquet.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Incolore
- Hautes performances (propriétés de remplissage)
- Peut être recouverte avec des produits à base d'eau ou de solvant
- Séchage rapide







## LEGASTUCCO L100 FAST

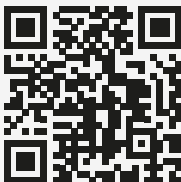
**new!**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Séchage très rapide
- Odeur plus agréable



 


 = 2x5 l |  N. 45



Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	25 - 40 min.
Possibilité de ponçage	2 - 3 heures



 = 10 L |  N. 76



Rendement	100 - 120 g/m <sup>2</sup>
Possibilité de ponçage	40 - 60 min.





## PU-1 BASIC

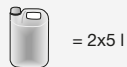
### PRIMAIRE DE REVÊTEMENT MONO-COMPOSANT ULTRA OPAQUE

Primaire mono-composant ultra opaque, transparent, anti-jaunissement, à l'eau pour parquet, pouvant être appliqué au rouleau ou au pinceau. À utiliser pour obtenir un effet essence naturelle comme primaire pour des cycles de peinture ou comme « primaire vitrificateur » appliqué en deux/trois couches pour des finitions assurant une bonne résistance mécanique.

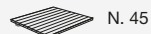


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant ultra opaque
- Sans solvant
- Effet bois naturel
- **Application facile primaire/vitrificateur**
- Peut être poncé
- Aucun chevauchement



= 2x5 l



N. 45

Rendement	90 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 70 min.
Possibilité de ponçage	3 - 5 heures
Possibilité de recouvrir de vitrificateur	8 - 12 heures

## FONDO WB 2C

### PRIMAIRE BI-COMPOSANT POLYURÉTHANE HAUT TRAFIC

Primaire polyuréthane bi-composant transparent, à l'eau pour parquet, pouvant être appliqué au rouleau ou au pinceau. À utiliser comme couche de fond sur des surfaces sujettes à un piétinement élevé.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

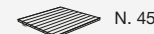
- Bi-composant polyuréthane
- Sans solvant
- Haut pouvoir couvrant
- D'application facile
- Peut être poncé
- Effet naturel



2x5 L



2x0,5 L



N. 45

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 70 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures
Possibilité de recouvrir de vitrificateur	8 - 12 heures

Composant A

Composant B

-





## ADE-TON 2K

new!

### PRIMAIRE BI-COMPOSANT POLYURÉTHANE À L'EAU TONALISATEUR

Primaire bi-composant à l'eau pour parquet, pouvant être appliqué au rouleau ou au pinceau. À utiliser comme première couche de fond pour obtenir l'effet tonalisant de la surface traitée.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Sans solvant
- Excellente couverture
- Effet tonalisant
- Peut être poncé
- Catalyse 5:1



2x5 L



4x0,5 L



N. 45



Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 70 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures

Composant A

-

Composant B



# Produits de revêtement et auxiliaires

## LIFE

**new!**

### VITRIFICATEUR POLYURÉTHANE MONO-COMPOSANT opaque - demi-brillant - brillant

Vitrificateur à l'eau polyuréthane mono-composant pour planchers en bois.

Nouvelle technologie de formulation qui assure une application facile et une excellente dilatation.

Adapté aux espaces résidentiels sujets à un piétinement moyen.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Sans solvant
- Base aqueuse
- D'application facile
- Bon pouvoir couvrant
- Adapté aux sols ayant une utilisation normale (par ex. les bâtiments d'habitation)



## STONE






### VITRIFICATEUR MONO-COMPOSANT POLYURÉTHANE EFFET NATUREL

Vitrificateur à l'eau, effet naturel ultra opaque, doté d'excellentes caractéristiques de résistance au piétinement.






#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Sans solvant
- Excellente résistance au piétinement
- D'application facile
- Haut pouvoir couvrant
- **Effet naturel ultra opaque**



 = 2x5 L |  N. 45

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 70 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures
Durcissement final	5 - 7 jours

 = 2x5 L |  N. 45

Rendement	90 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 70 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures
Durcissement final	5 - 7 jours

## PURE WOOD 2K



### VITRIFICATEUR À L'EAU BI-COMPOSANT POLYURÉTHANE EFFET NATUREL


Vitrificateur à l'eau, ultra opaque, bi-composant, doté d'excellentes caractéristiques de résistance à l'abrasion, de dureté et de résistance chimique.





#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Bi-composant polyuréthane base aqueuse
- Sans solvant
- Haut pouvoir couvrant
- Dureté élevée
- Excellente résistance au piétinement
- Aucun chevauchement



 2x5 L
 

 2x0,5 L

 N. 45

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 90 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures
Durcissement final	5 - 7 jours

Composant A

Composant B

-



## ICE

### VITRIFICATEUR À L'EAU BI-COMPOSANT POLYURÉTHANE HAUTE RÉSISTANCE



**Opaque - demi-opaque - demi-brillant - brillant.**

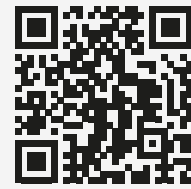
Vitrificateur à l'eau bi-composant polyuréthane, facile à appliquer, doté d'excellentes caractéristiques de résistance à l'abrasion, de dureté et de résistance chimique.





#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Bi-composant polyuréthane base aqueuse
- Sans solvant
- Haut pouvoir couvrant
- Dureté élevée
- Excellente résistance au piétinement
- Aucun chevauchement



 2x5 L
 

 2x0,5 L

 N. 45

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 90 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures
Durcissement final	5 - 7 jours

Composant A

Composant B

-



## ICE SPORT-FIRE

**VITRIFICATEUR À L'EAU BI-COMPOSANT IGNIFUGE ET ANTIDÉRAPANT POUR PLANCHERS EN BOIS. Demi-opaque.**

Vitrificateur à l'eau bi-composant polyuréthane, facile à appliquer, doté d'excellentes caractéristiques de résistance à l'abrasion, de dureté et de résistance chimique.



### CARACTÉRISTIQUES

#### TECHNIQUES:

- Bi-composant polyuréthane base aqueuse
- Sans solvant
- Extrêmement résistante au passage de piétons
- **Ignifuge: Classe 1 de réaction au feu selon la norme UNI 9796:2014 avec seulement 120 g/m<sup>2</sup>**

- **Antidérapant pour sols sportifs selon la norme UNI EN 14904:2006 et UNI EN 13036--4:2011 avec 180 g/m<sup>2</sup>**
- Haut pouvoir couvrant
- Aucun chevauchement



2x5 L



2x0,5 L



N. 45



Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures
Durcissement final	5 - 7 jours

Composant A

Composant B

-



## VITRIFICATEUR À L'EAU BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS EN BOIS

*Idéal pour les sols dans les lieux publics et privés.*



**Ignifuge avec seulement 120 g/m<sup>2</sup>**  
**Antidérapant 180 g/m<sup>2</sup>**

## UNI PRIMER

### PRIMAIRE MONO-COMPOSANT

Primaire mono-composant à séchage rapide pour parquet. Ne jaunit pas. Il est conseillé d'employer UNI PRIMER pour tous les cycles de peinture rapides lorsqu'on cherche à limiter la décoloration du plancher et l'effet du tannin.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas
- Idéal pour les cycles de peinture rapides
- À base de solvant



## MAXI FONDO

### SF 2C


### PRIMAIRE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT À HAUT POUVOIR COUVRANT

Primaire polyuréthane bi-composant à séchage rapide et excellente aptitude au ponçage, indiqué pour des finitions de qualité et rapides.


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:


- Bi-composant
- Séchage rapide
- Haut pouvoir couvrant






**solvent  
BASE**




 = 5 L


 N. 120


Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	30 - 40 min.
Possibilité de ponçage	60 - 90 min.






**solvent  
BASE**



 A + B  
10 L TOT.  
20 L TOT

 N. 60  
N. 38

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	30 - 45 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures





## ADEBRIL 2C

**VITRIFICATEUR POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT**  
**VL2C (brillant) - VS2C (demi-brillant) -**  
**VO2C (opaque)**

Particulièrement indiqué pour la peinture des planchers en bois d'essences diverses ou pour les supports bois en général. Donne de l'élasticité et de l'ampleur aux surfaces, ainsi qu'une excellente résistance à l'abrasion.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Excellente résistance à l'abrasion
- Haut pouvoir couvrant



## ELITE


**VITRIFICATEUR SATINÉ BI-COMPOSANT**


Indiqué d'une manière générale pour la peinture de supports en bois. Ses excellentes possibilités d'étalement permettent de réaliser des finitions avec une bonne couverture sur tout type de bois.


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Bi-composant
- Effet satiné
- Excellente dilatation











A + B = 10 L TOT.





N. 60

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	40 - 60 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures










A + B = 10 L TOT.



N. 60

Rendement	80 - 100 g/m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	40 - 60 min.
Possibilité de ponçage	8 - 12 heures



## DILUENTE MB

### RETARDATEUR POUR VITRIFICATEUR À BASE DE SOLVANT

Solution retardatrice indiquée pour les vitrificateurs à base de solvant. DILUENTE MB est particulièrement indiqué lorsque l'on doit intervenir dans des milieux très secs et chauds. Le produit limite le risque de reprises ou de chevauchement en phase de peinture.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Ralentit notablement les temps de séchage des vitrificateurs
- Idéal pour les conditions estivales
- Compatible avec tous les vitrificateurs à solvant Adesiv
- Dilution conseillée: max 3-5%



## AQUA-TIME

### ADDITIF RETARDATEUR

Solution retardatrice indiquée pour les vitrificateurs à base d'eau. AQUA TIME est particulièrement indiqué lorsque l'on doit intervenir dans des milieux très secs et chauds. Le produit limite le risque de reprises ou de chevauchement en phase de peinture.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Ralentit notablement les temps de séchage des vitrificateurs
- Idéal pour les conditions estivales
- Compatible avec tous les vitrificateurs à l'eau Adesiv
- Dilution conseillée: max 5%



= 5 L



N. 120



= 1 L



N. 10/12



## RULL PRO

### SOLUTION ASSOUPLEISSANTE POUR ROULEAUX ET PINCEAUX

Solution assouplissante pour le nettoyage des rouleaux employés pour la peinture à l'eau.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Augmente le temps de conservation de rouleaux et pinceaux
- Prévient le durcissement des fibres
- Produit mono-composant




## SOLVENTE GR7



### SOLVANT DE LAVAGE


Le solvant de lavage GR7 doit exclusivement servir au nettoyage des outils (pinceaux, rouleaux, spatules, etc.)




#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Nettoyage efficace
- Mono-composant
- À base de solvant



 = 5 L |  N. 120



  
 = 10 L |  N. 76



## PAVIOLIO 25 WB

### HUILE NEUTRE POUR PLANCHERS EN BOIS

Produit à base d'huiles végétales modifiées pour le traitement par imprégnation de planchers en bois situés en intérieur.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- **Couleur neutre**
- Possibilités de finition en une seule application
- Convient à toutes les essences de bois
- Bonne résistance à l'eau et au piétinement
- Rendement très élevé



## PAVICERA SO

### CIRE SOLIDE SPÉCIALE POUR LES PARQUETS

Solution de cires spéciales pour le traitement à la cire des planchers en bois précieux à cirer.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Application facile
- Effet naturel



= 1 L



N. 8



Rendement	12 - 20 m <sup>2</sup>
À l'abri de la poussière	60 - 90 min. après polissage
Durcissement final	3 - 7 jours



= 5 L



N. 45



Rendement	10 - 30 g/m <sup>2</sup>
Durcissement final	24 - 36 heures



## +COLOR

new!

### COLORANT À BASE AQUEUSE POUR PLANCHERS EN BOIS

Colorant à l'eau pigmenté pour le traitement par imprégnation de planchers en bois situés en intérieur, auxquels l'on souhaite conférer la coloration souhaitée, tout en gardant visibles les veines du bois.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- D'application facile
- **Coloris: blanc, noyer clair, noyer**
- Haut pouvoir colorant
- Peut être recouvert avec des vitrificateurs à base d'eau ou de solvant



= 5 L



Rendement	10 - 15 environ (m <sup>2</sup> /l)
Temps d'attente avant polissage	10 - 15 (minutes)
Temps d'attente avant de pouvoir recouvrir de vitrificateur	6 - 8 (heures) minimum







# Gamme destinée à l'entretien

Prendre soin d'un parquet signifie lui garantir une longue durée et un aspect agréable dans le temps. En outre, la sensation de propreté et d'hygiène rend tous les espaces confortables. C'est sur ce principe qu'ADESIV a mis au point une ligne de produits pour le soin et l'entretien, qui satisfait les exigences quotidiennes et périodiques.

## DETSAN

**new!**

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-USAGES

Détergent ravivant et antistatique pour tous types de surfaces: marbre, terre cuite, parquet, linoléum, vinyliques et stratifiés. DET-SAN est prêt à l'emploi. Grâce à sa formule spéciale, il permet de désinfecter les surfaces traitées en laissant un parfum frais, qui sent le propre. Doté d'un vaporisateur, il est particulièrement indiqué sur: escaliers, ascenseurs, placards, meubles, etc. DET-SAN contient de l'huile essentielle de pin qui possède des propriétés antiseptiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Facile à utiliser
- Confère de la brillance à la surface traitée



## SAN-X parquet

**new!**

### NETTOYANT UNIVERSEL SPÉCIFIQUE POUR PARQUET

San-X PARQUET est un nettoyant indiqué pour le nettoyage et la désinfection de planchers en bois, efficace sur d'autres surfaces comme le marbre, les sols vénitiens, la céramique, les stratifiés et les sols vinyliques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Excellente hygiène sur parquet
- Parfum agréable
- Également efficace sur: marbre, sols vénitiens, stratifiés et sols vinyliques



= 750 ml



N. 10



= 1 L



N. 12





# Gamme destinée à l'entretien

## PARQUET PRO

### DÉTERGENT NEUTRE

Produit à pH neutre spécifique pour le nettoyage et la propreté générale des planchers en bois et d'autres surfaces.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Excellente hygiène sur parquet
- Parfum agréable
- Également efficace sur: marbre, sols vénitiens, stratifiés et sols vinyliques



= 1 L



N. 12



# Gamme destinée à l'entretien

## BRILL

### CIRAGE AUTOPOLISSANT POUR PARQUETS POLIS

Produit autopolissant utilisé pour l'entretien des parquets en bois polis, préfabriqués et laminés.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Excellent pouvoir rénovant
- Séchage rapide
- **Finition brillante**



## POLISH WB

### CIRAGE OPAQUE POUR PARQUETS PEINTS

Produit pour l'entretien des planchers en bois peint opaque.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Excellent pouvoir rénovant
- Séchage rapide
- **Finition opaque/demi-opaque**



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12



=30 - 60 min.



= 1 l



N. 12



# Gamme destinée à l'entretien

## OLIOPRO

### DÉTERGENT NOURRISSANT POUR LES PLANCHERS HUILÉS

Détergent nourrissant pour les parquets traités à l'huile/à la cire. Nettoie et ravive les parquets, sans dessécher le bois.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Fort pouvoir ravivant
- Parfum agréable



## DECERLENGNO

### DÉCAPANT

Décapant concentré en solution aqueuse pour planchers à fort pouvoir dégraissant.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Décapant concentré
- Excellent pouvoir dégraissant
- Idéal pour le nettoyage des taches obstinées



= 1 l



N. 12



= 1 l



N. 12



# Gamme destinée à l'entretien en extérieur

## PAVIDEK

### IMPRÉGNANT

Imprégnant à base de solvant pour le traitement et la protection des planchers en bois extérieurs.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Excellente résistance à l'extérieur
- Incolore
- Séchage rapide
- Forte pénétration
- Légère tonalisation



## PUREDEK

**new!**

### IMPRÉGNANT À BASE AQUEUSE

Imprégnant à base aqueuse non filmogène, pour le traitement et la protection des planchers en bois extérieurs, les bords de piscines, le mobilier d'extérieur et les quais.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Excellente résistance aux agents atmosphériques
- Pigmenté, il donne une légère tonalisation au support
- Contient des absorbeurs UV spéciaux
- Séchage rapide



= 5 L



N. 120



= 5 L



N. 120



Rendement	40 - 100 g/m <sup>2</sup>
Possibilité de recouvrir de vitrificateur	6 - 8 heures
Durcissement final	18 - 24 heures



Rendement	70 - 100 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage superficiel	60 minutes
Temps de séchage final	24 - 48 heures

# NEW DECK

## DÉTERGENT RAVIVANT POUR L'EXTÉRIEUR

Détergent ravivant et régénérant pour les surfaces externes en bois.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- Action ravivante et de rénovation



= 5 L



N. 120



Rendement

100 - 120 g/m<sup>2</sup>







# Gamme textiles et résilients

Le collage de sols en LVT, PVC, caoutchouc et moquettes exige l'utilisation de colles de qualité professionnelle. ADESIV propose une gamme spéciale, en mesure d'assurer à la fois facilité d'application et fiabilité du résultat.



# Colles pour planchers textiles et résilients

## AD-TACK FORCE

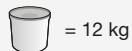
**new!**

### COLLE RENFORCÉE DE FIBRE À PRISE ÉLEVÉE

Colle renforcée de fibre en dispersion aqueuse pour l'encollage de planchers et de revêtements en PVC homogène, LVT, moquettes et feutres aiguilletés, planchers avec supports en latex expansé, jute et linoléum en toiles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Contribue au maintien de la stabilité dimensionnelle des sols en LVT**
- **Inodore**
- **Sans solvant**
- Acrylique mono-composant
- Haut pouvoir adhésif
- Forte prise initiale
- Pour usage interne uniquement
- Indiqué pour les planchers absorbants (type ciment, autonivelants, etc.)



= 12 kg



= N. 60



Rendement	300 - 500 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	30 - 40 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	18 - 24 heures



# Colles pour planchers textiles et résilients

## ADETAC S

### COLLE ACRYLIQUE UNIVERSELLE

Colle acrylique en dispersion aqueuse pour l'encollage de planchers et de revêtements en PVC homogène, LVT, moquettes et feutres aiguilletés, revêtements avec supports en latex expansé, jute et linoléum en toiles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Acrylique mono-composant
- Haut pouvoir adhésif
- Forte prise initiale
- Pour usage interne uniquement
- Indiquée pour l'utilisation sur planchers absorbants (type ciment, autonivelants, etc.)



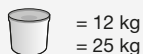
## ADESTIK 100

### COLLE ACRYLIQUE POUR CARREAUX AUTOPOSANTS

Colle spécifique pour la fixation au sol de carreaux autoportants sur des dallages préexistants non poussiéreux comme: bois, ciment, pierre absorbante et ragréage ciment, ce qui permet d'appliquer et de détacher les carreaux plusieurs fois.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

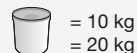
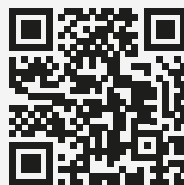
- Excellent pouvoir adhésif
- Permet aux carreaux d'être retirés et fixés plusieurs fois
- Utilisation intérieure



= 12 kg  
= 25 kg



N. 60  
N. 33/44



= 10 kg  
= 20 kg



N. 60  
N. 33/44



Rendement	300 - 500 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	15 - 25 min.
Possibilité de circulation	18 - 24 heures
Durcissement final	18 - 24 heures

Rendement	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	45 - 60 min.
Possibilité de circulation	12 - 24 heures
Durcissement final	24 - 48 heures

# Colles pour planchers textiles, résilients et herbe synthétique

## PELPREN PL6-G

### COLLE BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS TEXTILES ET RÉSILIENTS

Colle bi-composant époxy-polyuréthane à application unique pour sols en caoutchouc, terrains de sport en caoutchouc aggloméré, pistes d'athlétisme, herbe synthétique, PVC et LVT.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Époxy-polyuréthane bi-composant
- Haut pouvoir adhésif
- Excellente résistance et élasticité
- **Utilisation en intérieur et extérieur**
- **Indiquée pour les planchers absorbants et non absorbants**



A + B = 10 kg. TOT.



N. 55

Rendement	500 - 600 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	60 - 90 min.
Possibilité de circulation	6 - 12 heures
Durcissement final	12 - 18 heures

Composant A



Composant B



# Colle pour planchers textiles, résilients et herbe synthétique

## PELPREN G60

### COLLE BI-COMPOSANT POLYURÉTHANE POUR PLANCHERS TEXTILES ET RÉSILIENTS

Colle bi-composant polyuréthane à étalement unique pour sols en caoutchouc, terrains de sport en caoutchouc aggloméré, pistes d'athlétisme et résilients en général.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Polyuréthane bi-composant
- Haut pouvoir adhésif
- Excellente résistance
- **Utilisation en intérieur et extérieur**
- **Indiquée pour les planchers absorbants et non absorbants**

## PELPREN 153

### COLLE NÉOPRÈNE EN SOLVANT À DOUBLE ÉTALEMENT

Colle universelle à double étalement adaptée à l'encollage de marches, des plinthes, de différents profils en PVC, caoutchouc, moquettes, linoléum, liège, etc.



#### NE PAS UTILISER:

- Sur des matériaux sensibles au solvant
- Non adapté au polystyrène expansé



A + B = 10 kg. TOT.



N. 55



Rendement	500 - 600 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	60 - 90 min.
Possibilité de circulation	12 - 18 heures
Durcissement final	36 - 48 heures

Composant A

-

Composant B



= 1 kg

= 5 kg



= N. 24



= N. 60



Rendement	150 - 180 g/m <sup>2</sup>
Temps d'application	15 - 20 min.
Possibilité de circulation	3 - 4 heures
Durcissement final	12 - 24 heures



# Guide d'application

---

Ce manuel technique a pour objectif de permettre une identification aisée de l'utilisation de nos produits et de fournir des indications pour choisir les produits les plus appropriés pour résoudre les problèmes fréquents des chantiers.

Sans oublier une section dédiée aux cycles de peinture basée sur notre expérience.





# Application de PRIMAIRES ET PRODUITS DE RAGRÉAGE AUTO-LISSANTS



## Situation:

chape absorbante poussiéreuse et non nivelée qui requiert un ragréage auto-lissant.



## Conseil:

application PAVILAST K22 + ragréages auto-lissants



- **Promoteur d'adhérence pour PAVILAST R - ADECEM FIBER**
- Mono-composant à base aqueuse
- Produit prêt à l'emploi



= **1-12 mm**

- Séchage rapide
- Pour utilisation intérieure
- Épaisseurs allant jusqu'à 12 mm



= **1-50 mm**

- Renforcé à la fibre
- Épaisseurs de 1 à 50 mm
- Convient aux chapes chauffantes

# Application de Primaires et Produits de Ragréage Auto-lissants



## Situation:

Chape absorbante avec **humidité 3-4%** et sol vinylique d'épaisseur **supérieure aux 5 mm à coller**



## Conseil:

PRIMAIRE HE + SABLE DE QUARTZ + AUTOLISSANT + ADETAC S



À appliquer avec une spatule lisse double lame



Répondre une couche de sable de quartz tant que le primaire est humide



Auto-lissant



# Application de Primaires et Produits de Ragréage Auto-lissants



## Situation:

Chape **non absorbante** avec sol  
vinylique **à encoller**



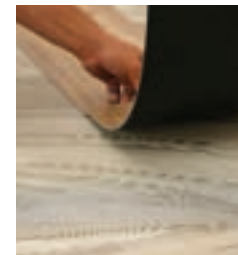
Sol haut épaisseur  
**supérieure à 5 mm**



Sol haut épaisseur  
**supérieure à 5 mm**  
non planeaire



Sol bas épaisseur  
**inférieure à 5 mm**



# Application parquet sur céramique



## Situation:

Vieux plancher en céramique sur lequel on souhaite coller un nouveau parquet.



En cas d'humidité résiduelle provenant de sous la céramique existante, utiliser notre primaire **PAVILAST 3C**



## Procédure conseillée:



Abrasion de la surface à l'aide de la lustreuse



Promoteur d'adhérence pour surfaces vitrées ou céramiques



Mono-composant

Pour le collage, choisir l'une de nos colles à base de silane ou bi-composant.



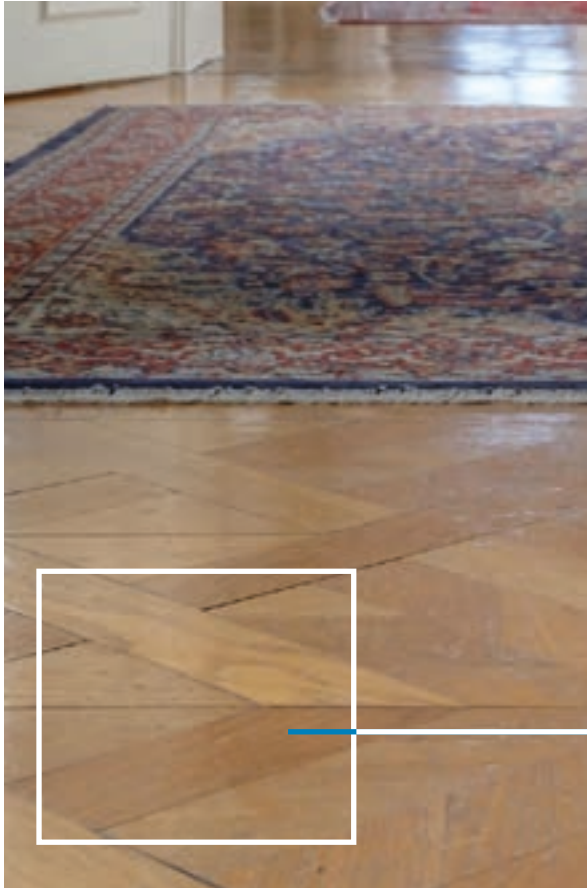
Bi-composant

# Application Primaire PA35



## Situation:

Vieux plancher en bois qui se décolle de la chape.



## Procédure conseillée:

Appliquer une quantité abondante de produit au rouleau en le faisant pénétrer dans les joints, puis poncer avec une ponceuse et compléter avec un cycle de peinture.



## ***PRIMER PA35***

**RÉSINE CONSOLIDANTE CONTRE L'HUMIDITÉ**

Transparente, convient à l'étanchéification des vieux planchers en bois.



# Différences entre les PRIMAIRES



# Différences entre les PRIMAIRES



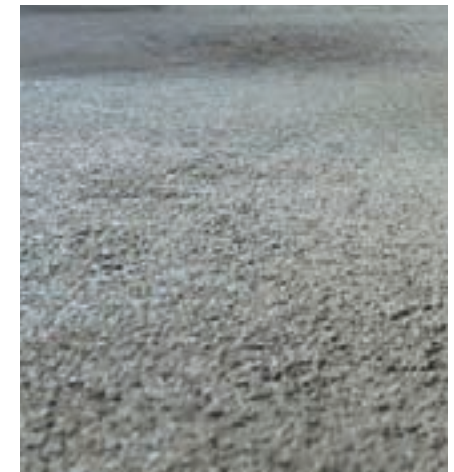
Promoteur d'adhérence pour ragréages auto-lissants sur chapes absorbantes



Promoteur d'adhérence pour ragréages auto-lissants sur surfaces non absorbantes



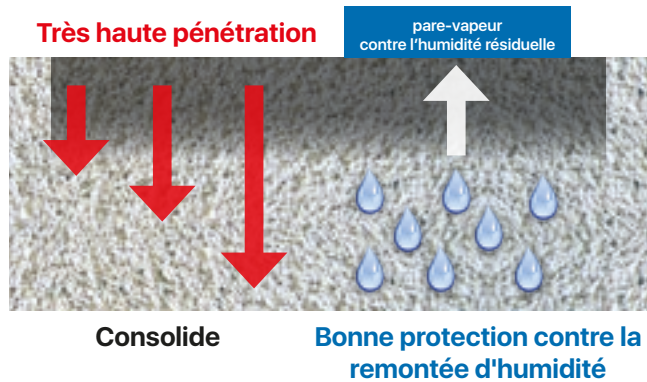
Primaire anti-poussière à forte pénétration pour chapes absorbantes



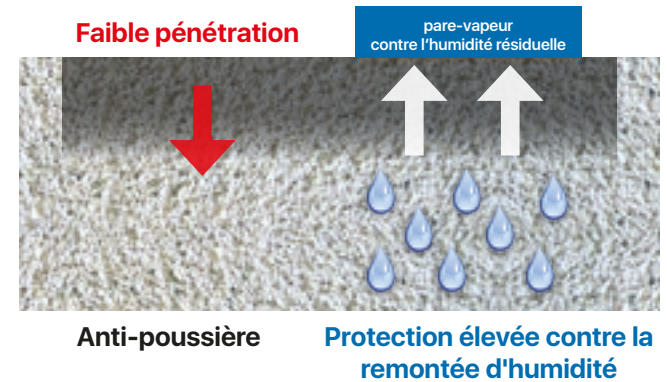
# Différences entre les PRIMAIRES



Primaire à l'eau bi-composant époxydique 2:1 sans solvants



Primaire bi-composant époxydique 2:1 à fort contenu de résine sans solvant



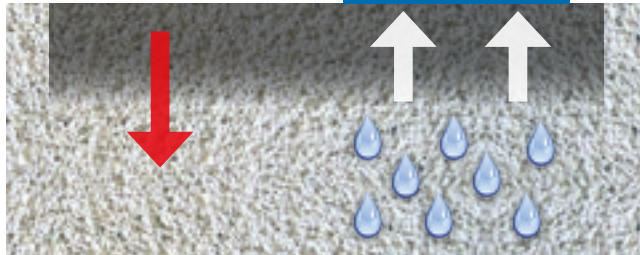
# Différences entre les PRIMAIRES



Primaire polyuréthane mono-composant sans solvant

Faible pénétration

pare-vapeur contre l'humidité résiduelle



Anti-poussière

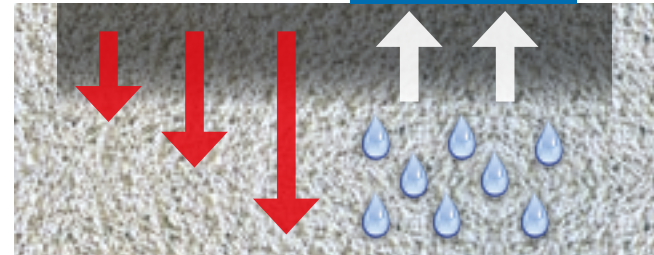
Protection élevée contre la remontée d'humidité



Résine polyuréthane mono-composant à base de solvant à hautes performances

Très haute pénétration\*

pare-vapeur contre l'humidité résiduelle



Consolide

Protection élevée contre la remontée d'humidité

\*En l'utilisant avec le diluant D40



## Plancher chauffant

Nos colles bi-composant et à base de silane conviennent pour l'encollage sur les planchers chauffants et rafraîchissants\*



\* si l'on respecte les règles de pose





## QUESTION:

**Quel primaire doit-on utiliser sur un plancher chauffant ?**

Étaler le primaire sur la chape d'un plancher chauffant qui présente encore de l'humidité est comme mettre un couvercle sur une casserole d'eau qui bout.



## RÉPONSE:

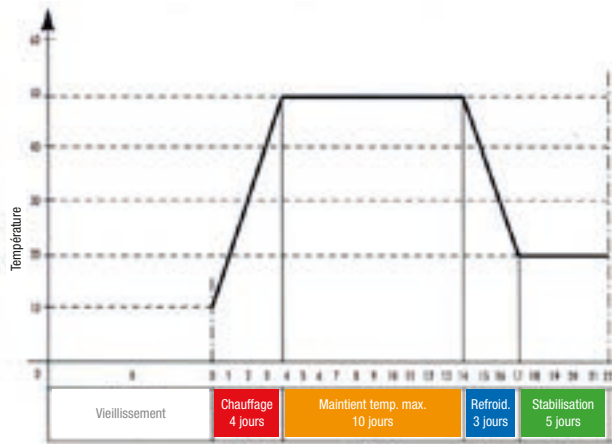
**si vous n'avez pas effectué le cycle préventif, vous ne devez pas utiliser de PRIMAIRE!**

Lors de la mise en fonction du système de chauffage, **l'humidité de remontée contenue dans la chape trouvera une voie de sortie alternative et créera des dommages.**



# Chauffage au sol

## Guide abrégé pour la pose de planchers en bois sur des chapes chauffantes:



### IMPORTANT, le sol en béton doit être:

- Isolé de façon adéquate contre toute remontée d'humidité.
- Compact, sans poussière et installé au moins 45 jours avant de mettre en fonction le chauffage.
- Avoir une épaisseur de 3,5/4 cm minimum au-dessus des tubes radiants.

### PROCÉDURE:

S'assurer que le sol en ciment est compact, résistant, sans poussière et protégé contre l'humidité résiduelle (s'assurer de la présence d'un pare-vapeur approprié). La maturation du sol en béton commence, il faut s'assurer de le porter aux meilleures conditions pour l'installation.

#### 1<sup>ère</sup> étape: chauffage

Allumer le système de chauffage et augmenter progressivement la température de la pièce de quelques degrés chaque jour, de façon à atteindre la température maximum du système en 4 jours.

#### 2<sup>ème</sup> étape: maintien

Maintenir la température au maximum (environ 35° C) pendant 10 jours minimum. Durant cette étape, l'on vérifie l'évaporation de l'humidité par la chape et aussi le bon fonctionnement du système de chauffage.

#### 3<sup>ème</sup> étape: refroidissement

Chaque jour, baisser la température de quelques degrés pendant au moins 3 jours, jusqu'à atteindre une température de la chape de 20°C environ.

#### 4<sup>ème</sup> étape: stabilisation

Au bout de 5 jours de stabilisation de la chape, il est possible de procéder à la pose des parquets en bois en utilisant une colle appropriée.

Si le cycle de séchage est effectué comme susmentionné, il ne sera pas nécessaire d'utiliser un primaire contre l'humidité car si les temps et les températures sont respectés, la chape sera sèche et prête à l'installation.





Choix des colles  
**BI-COMPOSANT**  
Époxy polyuréthane





## **EURO GOLD**

ÉPOXY-POLYURÉTHANE



COLLE BI-COMPOSANT POUR  
PLANCHERS EN BOIS, À FAIBLE IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL

- Bi-composant
- Hautes performances (adhérence et résistance)
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois
- Très grande facilité d'étalement
- Thixotropie élevée
- Très faibles émissions de COV
- **Haut rendement**
- Sans eau ni solvant



## **EURO 5**

ÉPOXY-POLYURÉTHANE



COLLE BI-COMPOSANT POUR  
PLANCHERS EN BOIS, À FAIBLE IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL

- Bi-composant
- Hautes performances (adhérence et résistance)
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois
- Très grande facilité d'étalement
- Très faibles émissions de COV
- Sans eau ni solvant



## **PELPREN PL6**

ÉPOXY-POLYURÉTHANE



COLLE BI-COMPOSANT POUR  
PLANCHERS EN BOIS

- Bi-composant
- Hautes performances (adhérence et résistance)
- Adaptée pour tous les types de planchers en bois
- Très grande facilité d'étalement
- Sans eau



Colles mono-composants à base de silane pour planchers en bois et liège



Choix des colles  
**MONO-COMPOSANT**  
à base de silane



## MS GOLD FLEX



### COLLE MONO-COMPOSANT MS À TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Mono-composant
- 100% technologie MS
- **Rendement élevé**
- Forte prise initiale
- **Adaptée pour l'encollage de tous les types de planchers en bois**
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Faibles émissions de COV
- Conforme à la norme ISO 17178: élastique



## WB MONO MS

PERFORMANCE PLUS



### COLLE MONO-COMPOSANT À BASE DE SILANE

- Mono-composant
- 100% technologie MS
- Hautes performances
- **Adaptée pour l'encollage de tous les types de planchers en bois**
- Facile à nettoyer
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Sans eau
- Conforme à la norme ISO 17178: élastique



## WB MONO MS/LE

PERFORMANCE STANDARD



### COLLE MONO-COMPOSANT À BASE DE SILANE

- Mono-composant
- 100% technologie MS
- **Idéale pour l'encollage de planchers préfabriqués multi-couches et massifs de petites dimensions**
- Facile à nettoyer
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Sans eau
- Conforme à la norme ISO 17178: élastique

# Colles à base de silane

## **WB MONO MS** **PERFORMANCE PLUS**



### COLLE MONO-COMPOSANT MS

Convient pour l'encollage de planchers et de marches en bois, de plinthes et pour les réparations

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Mono-composant
- 100% technologie MS
- Hautes performances
- **Adaptée pour l'encollage de tous les types de planchers en bois**
- Facile à nettoyer
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Sans eau
- Conforme à la norme ISO 17178: élastique



## **ADEFLEX MS**



### COLLE MONO-COMPOSANT À BASE DE SILANE À HAUTES PERFORMANCES

Convient aussi pour fixer les listons lors de la pose du plancher

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Colle mono-composant prête à l'emploi
- 100% technologie MS
- Hautes performances (encollage)
- En combinaison avec Adesound System, elle améliore l'isolation acoustique
- Durcissement rapide
- Sans isocyanate et sans amines
- Sans solvant
- Sans eau
- Adaptée pour un usage extérieur comme adhésif et pas comme scellant



# Mastic acrylique

## **FUGASTOP**

### **MASTIC SPÉCIAL POUR PARQUETS ET PLANCHERS LAMINÉS**

Mastic mono-composant à base d'acrylique, à poncer, inodore, pouvant être recouvert de vitrificateur et sans solvant.

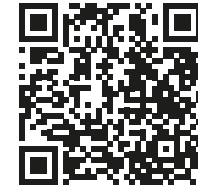
#### **CARACTÉRISTIQUES**

##### **TECHNIQUES:**

- Mono-composant
- Peut être recouvert de vitrificateur
- Peut être poncé
- Pour utilisation intérieure

#### **COLORIS DISPONIBLES:**

- Blanc
- Chêne
- Noyer clair (Iroko-Teck)
- Noyer
- Wengé





# Système de réduction du bruit de piétinement

## ADESOUND SYSTEM

### POINTS FORTS

et différences par rapport aux systèmes analogues

- Technologie brevetée.
- Atténuation au piétinement  $\Delta L_w = 15$  dB certifié.
- Bruit de piétinement réduit par rapport à la solution flottante.
- Faible résistance thermique: en cas de plancher chauffant, il permet une diffusion maximale de la chaleur au sol par rapport à un matelas en polyéthylène.



You Tube

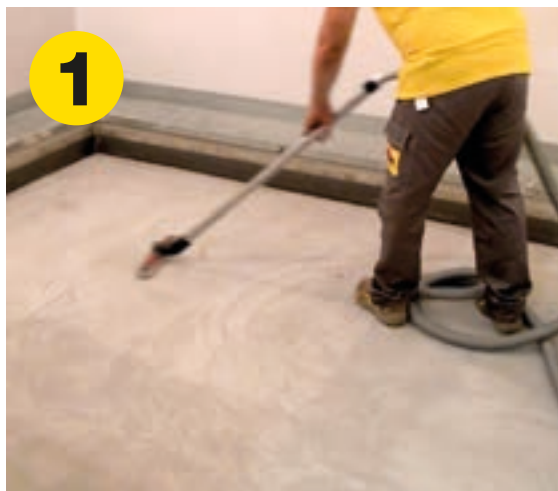


# Procédure pour l'application du système

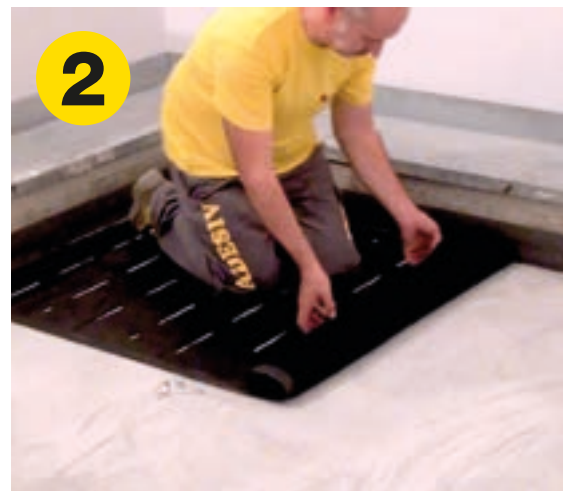


## Isolation acoustique sous planchers en bois

Isolant acoustique en rouleau avec évidements pour la pose du plancher au moyen d'une colle spécifique réalisée dans l'épaisseur de 4,5 mm, composée de granules en caoutchouc SBR (Stirene Butadiene Rubber) fixés à chaud avec du latex carboxylate à un support en tissu non tissé antidéchirures de 90 g/m<sup>2</sup> de couleur noire ; dimensions du rouleau 500 cm de longueur, 104 cm de largeur avec 4 cm de bordure latérale pour la superposition des rouleaux durant la phase de pose ; masse superficielle globale de 1,30 kg/m<sup>2</sup> ; atténuation au piétinement  $\Delta L_w = 15$  dB.



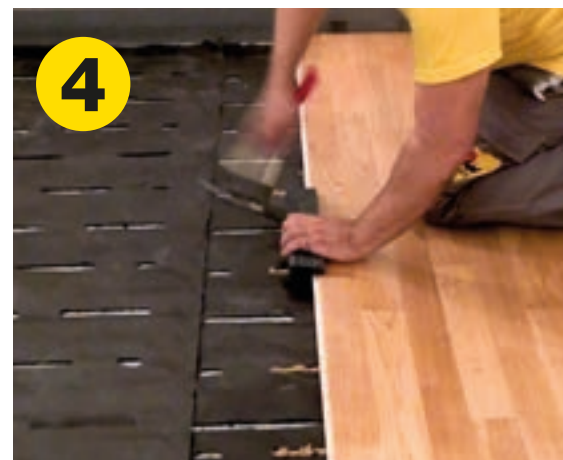
1 Avant d'appliquer le produit, il faut nettoyer la chape à fond et s'assurer de l'absence d'humidité résiduelle.



2 Étaler le matelas à évidements sur toute la zone à couvrir.



3 Appliquer abondamment la colle dans les évidements du caoutchouc sur la mesure de la première latte du parquet.



4 Procéder de cette manière jusqu'à la pose complète dans toute la pièce.

# Cycles de PEINTURE





Une gamme complète, étudiée et élaborée avec la collaboration des professionnels, pour répondre aux exigences d'obtention d'un beau parquet. Des multiples peintures d'apprêt faciles à appliquer et anti-jaunissement aux vitrificateurs mono et bi-composant, ainsi qu'aux dernières nouveautés: vitrificateurs à l'eau à hautes performances, avec effet mat et extra mat. Faites confiance à ADESIV: nos vitrificateurs donnent aux planchers un nouveau look.



### **Les conseils de notre technicien...**

Pour un résultat optimal, nous conseillons d'appliquer 2 couches de primaire + 1 couche de vitrificateur



## **FILLER PLUS**

RÉSINE LIANTE À **BASE AQUEUSE** POUR ÉGALISATIONS DE PLANCHERS EN BOIS

- Mono-composant
- Sans odeur
- **Base aqueuse**
- Bon pouvoir de remplissage
- Peut être recouvert avec des produits à base d'eau ou de solvant



## **LEGASTUCCO L100**

RÉSINE LIANTE À **BASE DE SOLVANT** POUR ÉGALISATIONS DE PLANCHERS EN BOIS

- Mono-composant
- Incolore
- Hautes performances (propriétés de remplissage)
- Peut être poncé rapidement
- Peut être recouvert avec des produits à base d'eau ou de solvant

# Cycles à l'eau suggérés

PRIMAIRE DE REVÊTEMENT  
MONO-COMPOSANT  
POLYURÉTHANE ULTRA OPAQUE  
**BASE AQUEUSE**



2 x

1 x



**3 couches de PU-1 BASIC**  
Pour obtenir un effet naturel  
dans des milieux à **TRAFIC RÉDUIT**  
(7-10 gloss)

1 x



**Finition:**  
Opaque: 10 gloss  
Demi-brillant: 35-40 gloss  
Brillant: 80 gloss

Vitrificateur mono-composant polyuréthane

1 x



**Finition:**  
Super Opaque Gloss 2 - 6

Vitrificateur mono-composant polyuréthane effet naturel



# Application ICE SPORT FIRE



VITRIFICATEUR À L'EAU BI-COMPOSANT POUR  
PLANCHERS EN BOIS.

**Opacité 10/20 GLOSS**



**Conseil:**  
2 couches de ICE SPORT FIRE



**IGNIFUGE AVEC SEULEMENT 120 g/m<sup>2</sup>**  
**ANTIDÉRAPANT 180 g/m<sup>2</sup>**



**Idéal pour sols  
sportifs et lieux  
publics.**

# Un vitrificateur spectaculaire!



# Application base solvant ou cycle mixte



# Diluant retardateur



## DILUANT RETARDATEUR SOLVANT

- **Indiqué pour allonger le temps d'application des vitrificateurs à base de solvants**
- Idéal pour les conditions estivales
- Dilution conseillée: 3-5%



## DILUANT RETARDATEUR



- **Indiqué pour allonger le temps d'application des vitrificateurs à base aqueuse**
- Idéal pour les conditions estivales
- Dilution conseillée: max 5%







**Choix des colles pour  
LVT, PVC et résilients**

# UTILISATION INTÉRIÈRE



## Exigence

Coller en intérieur des sols en PVC, LVT, moquette, linoléum sur des surfaces absorbantes de type ciment.



## Produit conseillé: ADETAC S



### COLLE ACRYLIQUE UNIVERSELLE

Colle acrylique en dispersion aqueuse pour l'encollage de planchers et de revêtements en PVC homogène, LVT, moquettes et feutres aiguilletés, sols avec supports en latex expansé, jute et linoléum en toiles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Acrylique mono-composant
- Haut pouvoir adhésif
- Forte prise initiale
- Pour usage interne uniquement
- Indiquée pour l'utilisation sur planchers absorbants (type ciment, autonivelants, etc.)



# UTILISATION INTÉRIEURE - EXTÉRIEURE



## Exigence:

Coller de l'herbe synthétique, des sols en caoutchouc, terrains de sport en caoutchouc aggloméré PVC et LVT sur surfaces non absorbantes ou absorbantes



**Avant la pose  
DÉCAPER ET RENDRE LE  
PLANCHER  
RUGUEUX**



## Produit conseillé:

PELPREN PL6-G



### COLLE BI-COMPOSANT POUR PLANCHERS TEXTILES ET RÉSILIENTS

Colle bi-composant époxy-polyuréthane à application unique pour sols en caoutchouc, terrains de sport en caoutchouc aggloméré, pistes d'athlétisme, herbe synthétique, PVC et LVT.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Époxy-polyuréthane bi-composant
- Haut pouvoir adhésif
- Excellente résistance et élasticité
- **Utilisation en intérieur et extérieur**
- **Indiquée pour les planchers absorbants et non absorbants**





# UTILISATION INTÉRIÈRE



## Exigence:

Poser des carreaux autoporteurs sur des planchers absorbants et non absorbants



## Produit conseillé:

ADESTIK 100



### COLLE ACRYLIQUE POUR CARREAUX AUTOPOSANTS

Colle spécifique pour la fixation au sol de carreaux autoporteurs sur des dallages préexistants non poussiéreux comme: bois, ciment, pierre absorbante et ragréage ciment, ce qui permet d'appliquer et de détacher les carreaux plusieurs fois.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

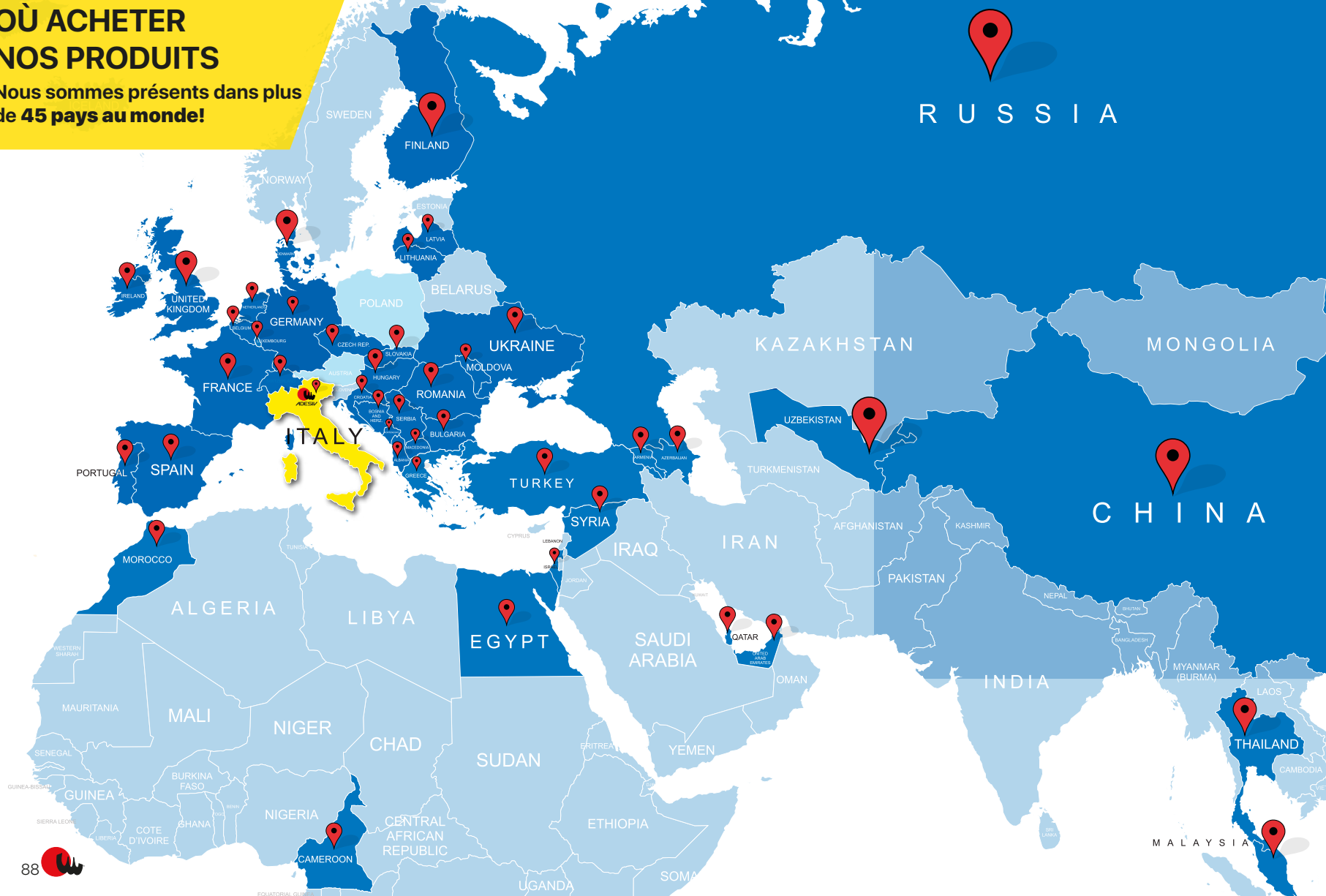
- Excellent pouvoir adhésif
- Permet aux carreaux d'être retirés et fixés plusieurs fois
- **Utilisation intérieure**





# OÙ ACHETER NOS PRODUITS

Nous sommes présents dans plus  
de **45 pays** au monde!



UNITED STATES OF AMERICA

MEXICO

COLOMBIA

VENEZUELA

GUYANA

ECUADOR

PERU

B R A Z I L

BOLIVIA

ARGENTINA

PARAGUAY

CHILE

URUGUAY

NEW ZEALAND

Follow us on

f

in

A U S T R A L I A











ADESIV S.R.L.  
Via delle Rose, 31 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY  
Tel.: +39(0)424-566 406 - Fax: +39(0)424-566 473 - info@adesiv.it

[www.adesiv.it](http://www.adesiv.it)