



## ADESIVOS PARA PISOS DE MADEIRA

### EURO GOLD

#### ADESIVO BICOMPONENTE PARA PISOS DE MADEIRA COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL

Adesivo epóxi-poliuretânico bicomponente sem água, para a colagem de pisos de madeira sobre contrapisos de cimentos ou em pisos já existentes não absorventes (mármore, ladrilhos, palladiana, suportes de madeira).



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bicomponente
- Altos desempenhos (aderência e resistência)
- Adequado para todos os tipos de pisos de madeira
- Ótima espalhabilidade
- Elevada saliência durante a aplicação
- Baixíssimas emissões de VOC
- Cheiro agradável

#### PROPRIEDADES ESPECIAIS

	Classe de emissão segundo a normativa francesa.
	Adequado para sistema a pavimento

#### ÁREA DE APLICAÇÃO

- Pavimentações absorventes e não absorventes
- Argamassas de cimento tradicionais
- Argamassas de anidrido
- Argamassas a base de sulfato de cálcio
- Substratos absorventes e não absorventes com aquecimento ou resfriamento a pavimento
- Materiais metálicos (com prévio teste de aplicação)

#### NESTAS SUPERFÍCIES PODEM SER COLADOS:

- Elementos de madeira maciça sem articulação de 10 mm (laminado) segundo a normativa DIN EN 13227
- Parquet mosaico segundo a normativa DIN EN 13488
- Madeira maciça em lamelas (industrial) segundo a normativa DIN EN 14761
- Pranchas de madeira maciça com articulação M/F com largura máxima de 18 cm ou 20 cm com essência de carvalho segundo a normativa DIN EN 13226
- Pavimentos pré-acabados multicamadas segundo a normativa DIN EN 13489
- Elementos em cerâmica ou grés

## EURO GOLD



### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (em C.N.):

Cor:	Marrom claro
Relação de catalise A: B	9 : 1
Viscosidade (@ 20 C°; Brookfield)	60.000 – 90.000
Rendimento (g/m <sup>2</sup> ):	1000 – 1400 (g/m <sup>2</sup> )espátula dentada n ° 6 (o rendimento do produto pode variar de acordo com a porosidade ou a planaridade da superfície a ser tratada)
Temperatura de uso (°C):	+10 a +30
Tempo aberto (min)	90 - 120
Pausa antes do acesso (horas):	após 12 - 18, dependendo das condições ambientais
Endurecimento final (horas):	após 24 - 36 - horas (os tempos de pausa antes do acesso e endurecimento final variam de acordo com as condições climáticas e a espessura da camada aplicada)
Resistência ao corte por tração (N/mm <sup>2</sup> ) DIN 281	5,0 (após 28 dias, 23°C)
Adesão Madeira-Cimento (N/mm <sup>2</sup> )	> 3 (ruptura Cimento)
Dureza Shore A	> 80
Aplicação/Ferramentas:	espátula dentada
Limpeza de ferramentas:	SOLVENTE GR7, com produto ainda fresco
Remoção do produto:	PULITORE LS, com o produto ainda fresco
Armazenamento (meses): temperatura compreendida entre +5°C e +25°C	12
Informações sobre a eliminação	Eliminar em conformidade às vigentes disposições locais e nacionais
Embalagens	Unidades globais de 10 kg (A+B)
Limitações de uso:	Recomenda-se deixar ambientar o produto antes do uso a uma temperatura de pelo menos 10°C. Não aplique em ambientes úmidos. Não cole os lados das tabuletas.
GISCODE	RE1/RU1

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte a tratar deverá ser compacto, seco, limpo, isento de partes soltas como resíduos de pinturas murais, pós, ceras ou similares e conforme à norma DIN 18356. Antes da colocação, verifique sempre a umidade do substrato e da madeira com instrumentos específicos. A medição da umidade do substrato deve ser feita em profundidade (cerca de 2-3 cm) com higrômetro com ampolas de carboneto, de modo a excluir a possível presença de substâncias muito higroscópicas (como pedra pomes, vermiculita), as quais podem ceder umidade nelas contida, com conseqüente inchamento do pavimento. A umidade deverá ser <2% para argamassas tradicionais, <0,5% para argamassas em anidrita e <0,2% para argamassas em anidrita com aquecimento radiante. Umidade da madeira compreendida entre 7 e 11%. Não use em argamassas não protegidas contra possíveis subidas de umidade (interponha sempre uma membrana adequada à prova de vapor). Em argamassas pouco porosas ou a base de sulfato de cálcio é aconselhável lixar mecanicamente a superfície e aspirar os resíduos de sujidade, pó ou partes soltas. Os suportes cimentícios de pó ou úmidos deverão ser consolidados com primer (como o nosso PRIMER HE, PRIMER WB PU ou PRIMER PA 400), que favorecem uma adequada aderência do adesivo (veja a ficha técnica).

### APLICAÇÃO

Aplique com temperatura ambiente, compreendida entre 10°C e 30°C (condições diferentes podem conduzir a uma alteração significativa de viscosidade e tempos de secagem, com resultados não excelentes).

Deixe ambientar o produto antes do uso. Coloque o componente B no recipiente do componente A, misturando cuidadosamente com um misturador a baixa velocidade até obter uma massa homogênea e de cor uniforme. Abra a massa com espátula dentada incorporando toda a poeira presente no substrato. Proceda à colocação exercendo no parquet uma adequada pressão para fazer aderir bem o adesivo em toda a superfície. É aconselhável manter o revestimento de madeira a uma distância de pelo menos 8 - 10 mm das paredes.

Com o produto ainda fresco, remova qualquer resíduo de adesivo com o uso de um pano umedecido com o nosso PULITORE LS. Recomendamos sempre verificar a compatibilidade do produto de limpeza com a superfície a ser tratada. Antes do uso, consulte sempre a ficha técnica e de segurança do produto.