



## WPS HT

### ADESIVO ACRILICO INODORE, RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE, IDEALE PER PAVIMENTI RESILIENTI ESPOSTI AL SOLE.

Specifico per **pavimenti e rivestimenti** in PVC omogeneo, LVT, SPC.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Resistenza al calore verificata mediante test a 50°C**
- Inodore
- Esente da solventi
- Acrilico monocomponente
- Elevato potere adesivo
- Forte presa iniziale
- Solo per uso interno
- Indicato per posa su pavimentazioni assorbenti (tipo cemento, autolivellanti, etc...)

#### AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Sottofondi a riscaldamento o raffreddamento a pavimento

#### NON UTILIZZARE:

- Su pavimentazioni non assorbenti
- Massetti cementizi con umidità residua superiore alle normative vigenti
- Massetti non protetti da adeguata barriera al vapore

#### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Pasta tixotropica
Colore	Avorio
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	40.000 - 45.000
Peso specifico (kg/l):	1,04
Resa: (g/m <sup>2</sup> ):	
Spatola n° 1,5	210 - 230
Spatola n° 2	250 - 300
Spatola n° 3	300 - 350
Spatola n° 4	400 - 450
Lavorabilità (minuti):	15 - 120
Pedenabilità (ore):	6 - 12
Tempo di indurimento finale (ore):	18 - 24
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +30
Applicazione/Attrezzi:	Spatola
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	10 kg
Raccomandazioni d'uso:	Adatto per l'installazione in aree esposte alla luce solare diretta, fino a una temperatura superficiale strutturale massima di 50°C. Non adatto per uso esterno Non incollare su pavimentazioni non assorbenti Teme il gelo Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

CONTINUA



### WPS HT

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto, asciutto, privo di parti distaccanti e conforme alla normativa DIN 18356.

Prima dell'applicazione assicurarsi della presenza di una adeguata barriera a vapore. Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. La misurazione di umidità del sottofondo va fatta in profondità (ca. 2-3 cm) con igrometro a fiale di carburo. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). I sottofondi cementizi magri o spolveranti dovranno essere consolidati con il nostro ADEPROMOT-CEM, il quale favorisce una perfetta adesione del collante (vedi scheda tecnica) e resi planari con l'utilizzo di autolivellante tipo il nostro PAVILAST R.

Non posare in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure. Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti.

#### APPLICAZIONE:

Ambientare il prodotto prima dell'uso. Spalmare l'adesivo solo sul sottofondo mediante una apposita e appropriate spatola dentata.

Posare il rivestimento esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie in modo da fare uscire eventuali bolle d'aria. Prima dell'incollaggio verificare sempre l'umidità del massetto che dovrà essere <2% (<0.5% anidrite (solfato di calcio)). Temperatura ambiente da 15 a 30 °C, umidità relativa non superiore al 75%.

I pavimenti e i rivestimenti devono essere tolti dagli imballi qualche ora prima della posa per favorirne l'accostamatamento.

Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

#### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

-- -- --