



PELPREN PL6-G

ADESIVO BICOMPONENTE PER PAVIMENTI TESSILI E RESILIENTI

Adesivo bicomponente epossi-poliuretano a spalmatura unica per pavimentazioni in gomma, campi sportivi in agglomerato di gomma, piste di atletica, erba sintetica, PVC e LVT.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Epossi-poliuretano bicomponente
- Elevato potere adesivo
- Grande tenacia ed elasticità
- **Per uso interno ed esterno**
- **Indicato per pavimentazioni assorbenti e non assorbenti**

AREA DI APPLICAZIONE:

- Superfici assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Asfalto purchè stagionato da almeno 30 giorni
- Sottofondi non assorbenti (tipo marmo, ceramica, etc...)

NON UTILIZZARE:

- Su superfici bituminose in cui ci sia possibilità di trasudazione di oli
- Su asfalto fresco
- Per la posa di pavimenti sottili che possono evidenziare le rigature di adesivo
- Su massetti non protetti da adeguata barriera al vapore
- Su superfici curve o gradini, se non si è in grado di mantenere perfettamente aderente il rivestimento al supporto fino a completa presa

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Pastoso
Rapporto di catalisi (A : B):	9 : 1
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	70.000 - 90.000 Comp. A 4.000 - 9.000 Comp. B
Viscosità Brookfield a 20 °C, prodotto catalizzato (mPa*s):	55.000 - 75.000
Resa: (g/m ²):	
Spatola n° 2	300 - 350
Spatola n° 3	400 - 450
Spatola n° 4	500 - 600
Lavorabilità (minuti):	60 - 90
Tempo di indurimento finale (ore):	12 - 18
Temperatura d'uso (°C):	+10 °C - +30 °C
Applicazione/Attrezzi:	Spatola
Pulizia attrezzi:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	18
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	10 kg totali (A+B)
Raccomandazioni d'uso:	Non applicare in ambienti umidi Non applicare su massetti non protetti da guaina di tenuta al vapore Areare l'ambiente dopo l'applicazione Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

CONTINUA



PELPREN PL6-G

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. I sottofondi cementizi magri o spolveranti dovranno essere consolidati con i nostril primer tipo PA400, PA35 o primer WB PU. (vedi schede tecniche)

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. Versare il componente PELPREN PL6-G (B) nel contenitore del componente PELPREN PL6-G (A) miscelandolo accuratamente, con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea ed uniforme.

Spalmare l'adesivo solo sul sottofondo mediante una apposita e appropriata spatola dentate e 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 10 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'acclimatamento e lasciati riposare onde evitare eventuali deformazioni da magazzino.

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

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

Componente A



Componente B

