



REPAIR 3.5

RESINA POLIURETANICA TRASPARENTE

Resina monocomponte utilizzata per il fissaggio dei listoncini dei vecchi pavimenti in legno non perfettamente ancorati al sottofondo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente pronto all'uso
- Ottimo potere adesivo e sigillante dei vecchi pavimenti in legno
- Può essere usato inoltre come barriera antiumido su massetti cementizi.

PROPRIETÀ SPECIALI:

	Classe di emissione secondo la normativa francese.
---	--

AREA DI APPLICAZIONE:

- Per la sigillatura di vecchie pavimentazioni in legno poco stabili o parzialmente scollate
- Come barriera antiumido e consolidante su massetti cementizi tradizionali

NON UTILIZZARE:

- Su massetti radianti
- Su fondi non assorbenti (vetro, marmo, piastrelle etc..)
- Nelle ristrutturazioni dove ci sia la presenza di persone sensibili ai solventi
- Su superfici soggette a risalita continua di umidità e che non siano protette da una barriera di tenuta al vapore
- Su massetti che contengono materiali che si possono sciogliere o indebolire a contatto con il solvente

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido denso incolore
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	400 - 600
Resa: (g/m ²):	200-300 variabile a seconda dell'utilizzo: (la resa del prodotto può variare a seconda della superficie da trattare)
Temperatura d'uso (°C):	+10 - +30 con umidità dell'aria > del 40%
Sovrapplicazione (ore):	4 - 12
Indurimento finale (giorni):	dopo 1-3 giorni ad ambiente ventilato e comunque quando non è più presente nell'aria odore di solvente. (i tempi di sovrapplicazione e indurimento finale variano a seconda delle condizioni climatiche, della ventilazione e allo spessore applicato)
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Fustini da 5 Kg.
Limitazioni d'uso:	Infiammabile Ventilare l'ambiente durante l'utilizzo e nella fase di indurimento. Compatibile con i nostri collanti bicomponenti epossipoliuretanic, poliuretanic o monocomponenti silanici. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

CONTINUA



REPAIR 3.5

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti e conforme alla normativa DIN 18356. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe vanno trattate impastando della sabbia fine (non marina) con REPAIR 3.5 fino a ottenere una malta omogenea per evitare infiltrazioni o ristagni di prodotto nell'intercapedine con rischio di danneggiamento di eventuali tubature. I fondi che presentano uno strato poco assorbente devono essere irruviditi (mediante carteggiatura) e accuratamente aspirati per consentire la penetrazione del prodotto. Prima dell'applicazione assicurarsi della presenza di una adeguata barriera a vapore.

A prodotto ancora fresco rimuovere eventuali residui di primer attraverso l'utilizzo di un panno imbevuto del nostro SOLVENTE GR7. Dopo l'indurimento REPAIR 3.5 può essere rimosso solo meccanicamente.

Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Prima dell'utilizzo consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

APPLICAZIONE:

Come sigillante di vecchie pavimentazioni parzialmente scollate:

Carteggiare accuratamente la vecchia pavimentazione in modo da allargare maggiormente le fughe per consentire la penetrazione del prodotto. Successivamente applicare REPAIR 3.5 a rullo o spatola favorendone il più possibile l'ingresso all'interno delle fughe. Ad essiccazione avvenuta, dopo aver verificato che le tavolette siano completamente bloccate, procedere alla levigatura della pavimentazione e successiva finitura.

Come consolidante in profondità:

Applicare una mano di REPAIR 3.5 in rapporto di diluizione 1:1 con l'apposito diluente D40. Successivamente a primer asciutto (circa 4 ore) applicare una seconda mano di primer entro le 12 ore in rapporto di diluizione 2:1 rispettando la resa complessiva di circa 300 (g/m²).

Come barriera contro l'umidità residua:

Applicare una mano di REPAIR 3.5 in rapporto di diluizione 1:1 con l'apposito diluente D40. Successivamente a primer asciutto (circa 4 ore) applicare una seconda mano di primer entro le 12 ore non diluito rispettando la resa complessiva di circa 300 (g/m²).

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

