



ADEGLOSS 10

RESINA IGROINDURENTE POLIURETANICA AD ESPANSIONE

Resina igroindurente da utilizzare sia prima che dopo la levigatura del parquet per piccole riparazioni di listelli non perfettamente incollati al sottofondo.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ottima capacità di espansione
- Esente da solventi
- Ottimo potere adesivo

AREA DI APPLICAZIONE:

- Vecchie pavimentazioni in legno
- Pavimenti prefiniti
- Pavimenti grezzi

NON UTILIZZARE:

- All'esterno
- Per la posa dei pavimenti

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido viscoso
Colore:	Bruno
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	4000 - 5000
Resa::	A seconda dell'impiego e dello spessore applicato
Tempo di lavorabilità (minuti):	10 - 15
Temperatura d'uso (°C):	+10 - +30
Pedonabilità (ore):	3 - 4
Indurimento film (ore):	12 - 24 ore (a seconda dell'impiego e dello spessore applicato)
Applicazione/Attrezzi:	Apposito contagocce (siringa)
Pulizia attrezzi:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5 °C e +25 °C	6
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Barattoli con beccuccio da 250 ml. Scatole da 20 pezzi.
Limitazioni d'uso:	Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'applicazione. Teme il gelo Una volta aperto il prodotto presenta una naturale tendenza all'indurimento Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Praticare un piccolo foro sulla tavoletta in corrispondenza del punto in cui non è saldamente incollata.

APPLICAZIONE:

Ambientare il prodotto prima dell'uso. Iniettare 2-3 gocce d'acqua sotto gli elementi di legno da fissare, possibilmente in corrispondenza della giunzione. Dopo 2 minuti iniettare sullo stesso punto una piccola dose di ADEGLOSS 10. Fare attenzione a non mettere una quantità eccessiva di ADEGLOSS 10 perchè durante la fase di indurimento rigonfia aumentando eccessivamente il volume. ADEGLOSS 10 è un prodotto che aderisce alla vernice tenacemente. Per questo evitare assolutamente che il prodotto fuoriesca dalle fessure danneggiando la superficie da trattare. Temperatura ambiente da 15 a 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

