

Scheda Tecnica

Descrizione: A base di resine poliuretaniche monocomponenti emulsionate in acqua, di additivi speciali atti a rendere ottimali le caratteristiche tecniche-applicative, PAVIMENTAL è un prodotto molto elastico e resistente all'abrasione, doti molto simili a quelle dei normali prodotti bicomponenti al solvente in commercio. E' di facile applicazione, autodilatante, fornito in versione trasparente lucida (80 gloss) e satinata (30-35 gloss). Soprattutto è all'acqua, perciò non vi è nessun impatto ambientale nell'applicazione. Ad essiccazione avvenuta non rimangono odori nell'ambiente.

Campo d'impiego: Ideale per parquet, e per qualsiasi supporto in legno, sia nuovo sia verniciato con vecchie vernici anche se bicomponenti.

Confezioni: 16 – 2,5 – 0,750 – 0,375 L

Colori disponibili: Trasparente lucido – satinato.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Trasparente ambrato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1020±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	150"±20" a 20° C	Metodo Farp IL-01 – Coppa Ford 4
Residuo secco	33% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	10 ÷ 12 m ² /L con 1 mano
Diluizione	Con acqua - 1 ^a mano 5 ÷10% - 2 ^a mano tal quale
Essiccazione	Asciutto al tatto 1-2 ore – Carteggiabile e sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

Modalità di applicazione: Il supporto deve essere asciutto e pulito, eventualmente depolverato con aspirapolvere, privo di oli e grassi.

Su nuovo: Applicare 1 mano di PAVIMENTAL diluito al 5÷10% con acqua, carteggiare e pulire con aspirapolvere, applicare 1-2 mani di PAVIMENTAL senza diluizione.

Su vecchie vernici: Certeggiare profondamente la vecchia vernice anche se bicomponente, pulire con aspirapolvere, quindi applicare 1-2 mani di PAVIMENTAL diluito al 5÷10% con acqua

N.B.: Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai +5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità: Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.