

Scheda Tecnica

Descrizione: TK 12 è un prodotto a base di resine acriliche termoplastiche in soluzione di solventi, atta a proteggere il pavimento in cemento, lo lascia traspirare, ha potere antipolvere, possiede ottimo indurimento rendendo la superficie perfettamente pedonabile (CALPESTABILE), resiste agli acidi ed alle basi diluite, agli alcoli, alla benzina, agli oli ed ai solventi alifatici, tipo ragia minerale.
Il pavimento trattato con TK 12 può essere successivamente riverniciato come periodica manutenzione con ulteriori mani dello stesso TK 12 senza rimozione.

Campo d'impiego: Pavimenti in cemento

Confezioni: 18 – 4 – 0,750 L

Colori disponibili: Trasparente incolore – Colori di cartella - Tinte Ral a richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Liquido trasparente o liquido colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	920±30 g/L trasparente 1200±30 g/L colorato	Metodo Farp IL-01 – Picnometro Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Non classificabile trasp. 200"±40" a 20° C	Metodo Farp IL 01 – Visiva Metodo Farp IL 01 – Coppa Ford 4
Residuo secco	24% ± 1% trasparente 58% ± 2% colorato	In peso sulla formula In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	8 ÷ 10 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento
Diluizione	Con diluente nitro – 1 ^a mano 25 – 30 % - 2 ^a mano 10 -15 %
Essiccazione	Asciutto al tatto 1 ora – Sopraverniciabile dopo 24 ore Utilizzabile con traffico pesante dopo tre/quattro giorni
Applicazione	Pennello – Rullo
Lavaggio attrezzi	Con diluente nitro

Modalità

di applicazione: Il pavimento deve essere asciutto, pulito e depolverato (meglio usando un'aspirapolvere).

Applicare 2 mani di TK 12 trasparente o colorato a distanza di 24 ore una dall'altra diluendo come da specifiche applicative.

Può essere utilizzato come finitura antiscivolo con questo sistema: applicazione di una mano di TK 12 e immediatamente dopo, con ancora il prodotto umido, stendere a spolvero uno strato di quarzo fine (0,3-0,7 mm).

N.B.: Il prodotto non teme il gelo. E' comunque consigliabile non stoccare in ambienti con temperature inferiori allo 0° 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.