



Protettivo idrorepellente (opaco)

FINISH P4

Linea Pavimenti



Proprietà del prodotto e campo di applicazione

FINISH P4 (opaco) è un silicato di resina naturale a base d'acqua per usi estremamente gravosi e resistenza all'abrasione. Questo sigillante bicomponente a base d'acqua, altamente resistente all'abrasione, è ideale per il trattamento superficiale di pavimenti a calce, da poco a molto trafficati, senza giunzioni. Il sigillante a base d'acqua e a basso contenuto di COV produce una superficie perfettamente uniforme e opaca o lucida, praticamente priva di un forte odore di fondo. Sperimentate un risultato uniforme in modo semplice e veloce. FINISH P4 è composto da silicato di resina naturale di alta qualità.

- Resistenza all'abrasione e all'usura eccezionalmente elevata
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Emissioni molto basse
- Conforme a VOC 2010 sui colorati
- Incolore (bianco)
- Aperto alla diffusione
- Traspirante
- Di facile applicazione



Protettivo idrorepellente (opaco)

FINISH P4

Linea Pavimenti

Tempo di essiccazione (a +20 °C, 65 % u.r.)

Può essere stesa una seconda mano non prima di 2 o 4 ore.

Pedonabile: dopo 12 ore

Carrabile: dopo 7 giorni

Temperature più basse e/o umidità più elevata prolungano di conseguenza i tempi di essiccazione.

Temperatura di lavorazione

Temperatura del materiale, dell'aria e del supporto min. + 10 °C a max. + 30 °C

Dati tecnici

Base	2 componenti
Contenuto di solidi	Circa il 33%.
Contenuto di VOC	Max. 0,30 g/litro
Rapporto di miscelazione	pronto all'uso
Durata dopo la miscelazione	2-4 ore a 20°C (più breve a temperature più elevate)
Ph	7
Tempo di essiccazione	Per una carteggiatura/rivestimento intermedio: circa 2 - 4 ore Leggermente calpestabile ca 12ore.
Polimerizzazione finale	Circa 7 giorni
Attrezzo per la posa	Spatola a trapezio in policarbonato
Indurente	Classificazione, vedi scheda di sicurezza

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Resa per mano

2 ca. 70 g/m

(determinare le quantità esatte di consumo effettuando un'applicazione di prova sulla superficie da trattare)

La resa è da intendersi indicativa, la resa può variare a seconda del tipo di supporto o della preparazione dello stesso, o dalla manualità del posatore.

Diluizione

La diluizione tra componente A deve essere pari al peso del 20% del componente B

Esempio A 100 gr

B 20 gr

Smaltimento rifiuti

L'imballaggio è in polipropilene (PP) e può essere riciclato. Smaltire solo i contenitori vuoti per il riciclaggio. I contenitori con residui secchi possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o come rifiuti edili. Smaltire i residui liquidi in un punto di raccolta per vecchie vernici secondo il codice rifiuti n. 080112 (come da AVV).

Confezione

4,5 kg componente A

+900/1000 gr componente B

1 Kg componente A

200 gr componente B



Protettivo idrorepellente (opaco)

FINISH P4

Linea Pavimenti

Preparazione supporto

Per i supporti molto assorbenti come: pastellone, terrazzo, si consiglia di diluire FINISH P4 1:1 con acqua per la prima mano, quindi di applicare la seconda mano non diluita. Il pavimento deve essersi adattato alle condizioni climatiche del luogo di installazione, essere ben levigato, asciutto e privo di polvere di carteggiatura, olio, cera e altri contaminanti. Il protettivo deve essere a temperatura ambiente e ben agitato prima dell'uso. Le condizioni ottimali di lavorazione sono 15-25°C e un'umidità relativa del 40-60%. Le alte temperature e la bassa umidità riducono il tempo di essiccazione, mentre le basse temperature e l'alta umidità lo prolungano. La temperatura minima per la lavorazione è di 10°C. **Attenzione: in combinazione con FINISH P4, il sigillante FINISH P2 può essere utilizzato solo 12 ore dopo l'applicazione del P4.**

Attrezzi

Spatola in policarbonato

Smaltimento

Smaltire solo i contenitori completamente vuoti per il riciclaggio. I residui induriti possono essere smaltiti con i rifiuti residui. I residui liquidi devono essere smaltiti tramite un punto di raccolta autorizzato o un'azienda di smaltimento rifiuti.

Altro

Tutti i dati contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze e servono anche a garantire il normale utilizzo previsto. L'utente è responsabile della verifica dell'idoneità e dell'uso del prodotto e non è esonerato da tale responsabilità. Le istruzioni di lavorazione che non sono chiaramente nelle istruzioni di posa, sono eseguite a rischio e pericolo dell'utente stesso. Il prodotto è specificamente destinato all'uso in combinazione con altri prodotti.

Pericolo

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]. Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e relativi emendamenti.

Informazioni generali:

Forma: Liquida

Colore: Bianco

Odore: Inodore

PH: 7

Punto di fusione/punto di congelamento: 0°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100°C

Densità relativa: 1,04

Solubilità in acqua: solubile