

Idrofloor 2K

Vernice bicomponente a base acqua per pavimenti in resina e microcemento



Vernici &
Finiture

Vernice bicomponente all'acqua a elevata copertura per la verniciatura protettiva di pavimenti in resina e in microcemento, utilizzabile anche per pavimentazioni in cemento. Facile da applicare, possiede ottime doti di resistenza all'abrasione e ai prodotti chimici di uso corrente. Idoneo per l'uso interno ed esterno. Disponibile in versione lucida e semilucida.

Idrofloor 2K

Dati tecnici a 20 °C e 60% u.r

Rapporto d'impiego	5:1 in volume
Aspetto	Componente A – Liquido lattiginoso Componente B – Liquido trasparente
Densità miscela	1,047 kg/litro
pH	7,0
Tempo di utilizzo (pot-life)	4 ore
Fuori polvere	30 minuti
Secco al tatto	2 ore
Carteggiatura	18 – 24 ore
Eventuale diluizione	Rallenty (max 5%) o acqua
Resa	12 – 14 m ² /litro
Resistenza all'abrasione dopo 7 giorni	21 mg – Taber Abraser, mole CS10, 1000 g, 1000 giri Conforme a EN 14904
Gloss	Lucida 85 – 90 gloss Semilucida 30 – 35 gloss
VOC	90 g/litro, cat A/j (BA), limite 140 g/litro (2004/42/CE)
Temperatura di applicazione	Da +5 a +35 °C
Pulizia attrezzi	Pulire il rullo subito dopo l'uso con acqua e sapone neutro aiutandosi con uno 'strizzarullo' fino a che il rullo stesso non sia più imbevuto di liquido opalescente; se possibile sciacquare ancora con acqua pulita. Conservare i rulli in Soluzione di Lavaggio S/28 opportunamente diluita; sciacquare con acqua pulita prima di riusarli.
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate – Teme il gelo
Confezioni disponibili	Taniche di plastica da 5 + 1 litri

Certificazioni



Preparazione supporto

Pavimentazioni in resina: Le pavimentazioni in resina devono essere pulite, asciutte e perfettamente indurite prima di procedere alla verniciatura. Nel caso di pavimentazioni non assorbenti è necessario procedere ad una accurata carteggiatura della superficie.

Data la grande varietà di pavimentazioni in commercio è sempre opportuno effettuare una prova di verniciatura per valutare l'aspetto finale del pavimento ed eventuali incompatibilità tra i prodotti. Durante questa fase è molto importante valutare anche l'adesione della vernice al pavimento in resina.

Consultare sempre la documentazione del produttore del pavimento in resina prima di procedere alla verniciatura.



Pavimentazioni in microcemento o in cemento: queste pavimentazioni devono essere pulite, asciutte e prive di polvere o parti incoerenti. È necessario che sia presente una adeguata barriera al vapore sotto la pavimentazione. Prima della verniciatura applicare una mano di Nanofix per bloccare le ultime tracce di polvere e regolarizzare l'assorbimento della vernice.

Applicazione

Applicare due mani di vernice a rullo o pennello con un intervallo di 18 – 24 ore tra una mano e l'altra. Per l'applicazione consigliamo un rullo in microfibra con pelo da 6 – 8 mm. Se l'applicazione viene fatta entro 2 – 3 giorni non è necessario carteggiare tra una mano e l'altra.

Manutenzione

Per la pulizia periodica utilizzare il nostro detergente MyFloor Cleaner, per ravvivare la superficie come manutenzione straordinaria è possibile utilizzare Resinal Wax o SaniPro.

Note

Teme il gelo

Prima di mettere in esercizio la superficie verniciata attendere almeno 24 – 48 ore.

Il film raggiunge le massime prestazioni fisico-chimiche dopo circa 7 giorni.

Norme di sicurezza

Prodotto a uso professionale. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

Idrofloor 2K

Certificazioni



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto. Rev 03 – 21/12/2022.. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.