

SOLIDECK

XD 2000

Descrizione

SoliDeck è un protettivo all'acqua per decking, idrorepellente e con buona resistenza al calpestio.

Versioni

XD 2000 SoliDeck

Caratteristiche salienti

Formulato a base di oli emulsionati e resine all'acqua, questo prodotto offre buon potere idrorepellente, buona resistenza al calpestio e rapidità di ripristino. Gli speciali filtri UV contenuti conferiscono al legno una buona resistenza all'esterno.

Metodo di applicazione

Rullo a pelo raso, pennello con fibre sintetiche o setole miste.

Preparazione del prodotto

Pronto all'uso. Se necessario diluire fino a un 5% con acqua.

Certificazioni o proprietà del film secco in ciclo: 2 mani SoliDeck

- Conforme al requisito richiesto dal D.M. del 14 Giugno 1989 n.236 art.82.
- Certificato CATAS di determinazione del coefficiente di attrito per pavimenti con METODO B.C.R.A.

Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido lattiginoso	Peso specifico [g/ml]	1,03 +/- 0,01
Colore	Aranciato	Natura chimica	Acrilica ibrida
Opacità [gloss]	20 ± 3	Viscosità [s]	(23°C; tazza DIN foro 6) 21 ± 3
pH	n.s.		

Caratteristiche applicative

Numero consigliato di mani	2	Temperatura di applicazione [°C]	Da +10 a +35
Quantità consigliata per mani [g/m²]	Min: 60 max: 80	Calpestabilità leggera [ore]	24-48
Carteggiabilità della prima mano [ore]	Minimo 4	Pedonabilità leggera [ore]	24
Intervallo tra le mani [ore]	Da 4 a 24	Agibilità [giorni]	2
Resa metrica per due mani [m²/L]	12-20		

Preparazione del substrato

Pulire accuratamente la superficie del legno, quindi stuccare le fughe con lo stucco SolidFiller mescolato con la polvere di legno ottenuta dalla levigatura del pavimento. Una volta essiccato, levigare il grezzo (si consiglia una grana 120-150) che dovrà essere privo di tracce di unto, cere o colle. Pulire il pavimento con l'aspirapolvere prima di procedere alla verniciatura. Se l'applicazione si svolge su materiale tinto, devono essere utilizzati coloranti insolubili in acqua per evitare lo stingimento del colorante nel fondo.

Istruzioni applicative

Mescolare bene per omogeneizzare ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Applicare una mano di prodotto e lasciare asciugare da un minimo di 4 a un massimo di 24 ore prima di applicare la seconda mano. Non è richiesta una carteggiatura intermedia. La superficie trattata è calpestabile con cautela dopo 24-48 ore e raggiunge l'essiccazione ottimale nell'arco di una settimana.

Cicli consigliati

Applicare 2 mani di SoliDeck.

Condizioni di applicazione

- *Temperatura ambientale.* Applicare a temperature comprese fra i 10 e i 35°C. La temperatura ottimale è compresa fra i 15 e i 25°C.
- *Umidità ambientale.* Applicare con umidità compresa tra 40 e 80%.
- *Umidità sottofondo.* Minimo contenuto ammesso = 10%, misurato con igrometro.

Pavimenti preesistenti in legno

Abradere la superficie fino a legno per rimuovere lo strato superficiale verniciato o lucidato e aspirare con cura la polvere.

Pulizia di decking prefinito trattato precedentemente con SoliDeck

Se la superficie appare alterata, tamponare leggermente con un panno pulito o con ovatta inumiditi con SolidClean. Testare sempre prima qualsiasi altro pulitore per verificarne la compatibilità con la superficie del manufatto, utilizzando una tavoletta non posata, per evitare alterazioni permanenti della superficie.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Prima che essicchino, il prodotto può essere rimosso con rullo/pennello utilizzando acqua di rete.

Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile e l'acqua di lavaggio delle attrezzature devono essere raccolti e smaltiti come rifiuto speciale. Non possono in alcun modo essere immessi nelle fognature.

Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

Confezione

Taniche da 5 L.

Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi umidi e temperature superiori ai 35°C.

Riciclaggio della confezione

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.