

xpro



Descrizione del prodotto

Impregnante monocomponente, privo di solventi, a base di resine silano-modificate per la protezione idro-olio repellente di pavimentazioni industriali e superfici in genere.

Progetti d'impiego

- Protezione idrorepellente e antimacchia di: superfici cementizie, pavimentazioni industriali, pavimenti artistici, pavimentazioni prestampate e materiali lapidei porosi.

Prestazioni

- Conferisce proprietà antimacchia al supporto trattato
- Indore e trasparente: può facilmente essere applicato sia in ambienti interni che in quelli esterni.
- Basse emissioni Voc
- Non crea pellicole e variazioni cromatiche del supporto
- Resistente alla luce solare
- Frena la crescita di alghe, muffe e licheni.
- Pedonabile dopo 24 ore
- Facilità di utilizzo: rullo, pennello, spruzzo

Osservazioni

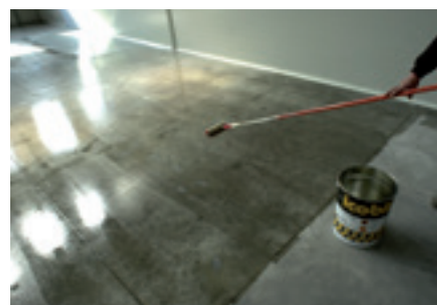
- Applicare a temperature superiori a + 5°C. Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- Non ha resistenza all'azione di oli minerali, solventi e benzine
- Il tempo di indurimento è di almeno 24 ore. Si consiglia di attendere alcuni giorni prima della messa in esercizio.
- Su ceramica o superfici non assorbenti si consiglia un test preliminare di adesione.
- Su alcuni tipi di cotto o altri supporti lapidei può creare un leggero effetto lucido.

Preparazione della superficie

- Pulire accuratamente il supporto, eliminando polveri, parti friabili e incoerenti, oli, grassi e quanto altro possa pregiudicare un'efficace azione penetrante nel supporto.
- Nel caso si operi un idrolavaggio o idrosabbatura attendere che il supporto sia asciutto.
- Su pavimentazioni industriali nuove, finite con fratazzatrice meccanica e con superfici poco assorbenti, si consiglia di spazzolare sul supporto una soluzione di acqua e acido muriatico (1/8) e successivamente risciacquare.

Indicazioni per l'applicazione

- Applicare il prodotto in 1÷2 strati, con un consumo complessivo di 100 gr/m² ma variabile in funzione della porosità e dal grado di finitura del supporto, evitando comunque la formazione di pellicola.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente igroinnescato	
Aspetto	Liquido trasparente	
Consumo per strato	50	gr/m ²
Numero strati	1-2	
Viscosità	< 100	mPa*s
Tempo di filmazione	30	minuti
Tempo di indurimento e sovrapplicazione (23°C, 50% u.r.)	24	ore
Tempo di indurimento completo (23°C, 50% u.r.)	7	giorni
Conservabilità in magazzino (shelf life)	6	mesi

Resistenze chimiche di XPRO – Tabella delle prestazioni del test antimacchie

TIPO CONTAMINANTE	RISULTATO TEST	TIPO CONTAMINANTE	RISULTATO TEST
Olio d'oliva	Molto resistente	Caffè	Resistente
Coca Cola	Molto resistente	Vino rosso	Molto resistente
Olio Idraulico	Molto resistente	Olio esausto	Molto resistente
Acqua distillata	Molto resistente	Acqua salina (20%)	Molto resistente
Inchiostro	Molto resistente	Burro	Molto resistente
Detergente per pavimenti (ph 10)	Molto resistente	Pulitore per cemento (ph 1)	Molto resistente

Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- Stoccare a temperature comprese tra i +5 °C e i +35 °C.

Colori



Trasparente



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistentatecnica@icobititalia.com

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

IMBALLO



METODO D'APPLICAZIONE



PENNELLO



RULLO



ICOBIT ITALIA SRL
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)
C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com