

Scheda tecnica informativa

MINPUR[®] Synfola P-IP 20

Impregnante permanente opaco per 2-4 mani di impregnazione

per calcestruzzo di riparazione SBK-08, DP1 / IBB Pavimento, DP1 / IBB Parete e IBB Coperture industriali, tutte le superfici minerali interne ed esterne, come poliuretano, resina da getto, calcestruzzo, cemento, pietra o asfalto in capannoni, stabilimenti industriali, padiglioni fieristici, facciate ed abitazioni private per pareti e pavimenti.

Descrizione

Il prodotto è un impregnante permanente opaco di alta qualità, privo di solventi, 100% resistente agli UV, che è composto da una soluzione acrilica polimerica su base d'acqua e che ha inoltre un effetto indurente, cristallizzante e conservante.

Il ruolo e lo scopo di questo impregnante permanente opaco sono la conservazione del valore dell'oggetto trattato, il miglioramento dell'aspetto estetico, la riduzione dei tempi di pulizia e l'impedire allo sporco di entrare nelle porosità. Tutti questi effetti si ottengono naturalmente solo quando le superfici dell'oggetto trattato possono essere consolidate (cristallizzate) attraverso un'impregnazione di alto livello.

Impregnazione

L'impregnazione prevede un processo lavorativo che, se si vuole ottenere un risultato ottimale, va eseguito scrupolosamente in ogni sua fase.

1. Lavorazione

L'impregnazione dovrebbe essere eseguita soltanto da personale formato che possa controllare la formazione di macchie nonché il consolidamento dell'impregnante.

2. Pulizia del fondo

Un'impregnazione permanente può essere eseguita soltanto su superfici pulite meticolosamente. La pulizia deve essere eseguita quindi con grande cura, prestando particolare attenzione a far sì che le superfici siano completamente libere da ogni residuo dei materiali usati per la pulizia stessa, la cui presenza potrebbe compromettere le proprietà dell'impregnante. Un buon indicatore della completa rimozione dei detersivi è l'assenza di qualsiasi schiuma nell'acqua di risciacquo, eventualmente con il controllo del valore PH attraverso una cartina di tornasole.

Proprietà del prodotto

Questo nuovo impregnante permanente opaco risponde alle esigenze più elevate, grazie alle sue eccezionali qualità di stesura e all'alta capacità di riempimento. Il film trasparente solidifica, cristallizza e conserva le superfici trattate opacizzandole dopo l'asciugatura, ed è estremamente resistente ed antiscivolo. È particolarmente indicato per tutte le superfici minerali, in aree interne od esterne, come poliuretano, resina da getto, calcestruzzo, cemento, pietra o asfalto in capannoni, stabilimenti industriali, padiglioni fieristici o anche su pavimenti e pareti in ambito privato.

Applicazione

Scopare il pavimento, pulire meticolosamente da grasso e olio, eventualmente con ALTEC T 111, e quindi rendere nuovamente neutra la superficie.

Distribuire regolarmente sul pavimento con uno spazzolone di gomma o a frange evitando che si formino pozzanghere. Il film si asciuga opacizzandosi. Dopo l'uso pulire gli strumenti di lavoro con l'acqua.

Synfola P-IP 20 Impregnante permanente opaco

Dati tecnici

Utilizzo di Synfola P-IP 20 per m2 per una mano

In base al potere assorbente del fondo (pavimenti) circa da 0,050 ad un massimo di 0,070 kg per m2

In base al potere assorbente del fondo (pareti) circa da 0,040 ad un massimo di 0,060 kg per m2

La quantità di impregnante da utilizzare dipende fra l'altro dalla lavorazione, dal fondo e dalla consistenza. I valori sulle quantità da utilizzare sono soltanto orientativi. La quantità precisa da utilizzare va eventualmente calcolata in base all'oggetto adattando conseguentemente la percentuale di impregnante (aumentandola o riducendola).

Temperatura di lavorazione

10-25 °C

Temperatura del fondo

Superiore agli 8 °C

Umidità residua

Max 6% del peso

Confezione / formato

Tanica da 10 kg

Conservazione / immagazzinamento Conservare fra 10-30 °C e tenere sempre il recipiente ben chiuso

Durata Lavorazione entro 6 mesi dalla data di consegna, se conservato chiuso.

Le nostre informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze in base a quanto ci è possibile sapere. Ad esse non diamo comunque carattere vincolante. Con riserva di modifica in caso di progressi tecnici o sviluppi operativi. Le nostre informazioni hanno una mera funzione descrittiva delle qualità e delle prestazioni dei nostri prodotti e non rappresentano garanzia. L'acquirente non è svincolato dall'obbligo di un attento controllo delle funzionalità e delle modalità di utilizzo dei prodotti. Il controllo dell'idoneità dei prodotti descritti rimane esclusivamente di responsabilità dell'acquirente (operatore) e deve avvenire attraverso personale qualificato. Ciò vale anche per la tutela della proprietà intellettuale di terzi.

Pubblicazione: marzo 2018

L'uscita di una nuova edizione fa perdere validità alla presente scheda informativa.