

CONCRETA SPATOLATO MONO

Finitura monocomponente ad alto effetto spatolato

SPATOLATO

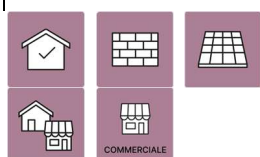
→ DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CONCRETA SPATOLATO MONO è un prodotto indicato per la realizzazione di finiture ad alto valore estetico. La particolare formulazione rende il prodotto ideale sia per le nuove ambientazioni o per il restyling veloce e pratico. Il ciclo di lavorazione è composto da materiali monocomponenti in emulsione acquosa ecosostenibili, colorati in pasta e specificatamente indicati per rivestimento di pareti o pavimenti anche in ambienti bagno, cucina ecc.

CONCRETA SPATOLATO MONO si applica come finitura dello specifico fondo di ancoraggio, *CONCRETA FONDO MONO*. L'intero ciclo unisce rapidità e semplicità d'utilizzo che lo rendono indicato anche per il fai da te. Attuare nuovo look e comfort agli ambienti domestico, uffici e locali commerciali diventa semplice e alla portata di tutti.

CONCRETA SPATOLATO MONO ha una particolare texture determinata dalla accurata selezione di inerti naturali che permettono di ottenere gradevoli effetti di chiaroscuro e una piacevole sensazione al tatto così da rendere più caldi ed accoglienti gli ambienti. Il prodotto, viste le sue caratteristiche di rapida asciugatura e facilità di posa, diminuisce le attese e i tempi di lavorazione preparando la superficie alla stesura dei successivi cicli di finitura.

→ CAMPI D'IMPIEGO



Finitura estetica per superfici orizzontali e verticali, quali: piastrelle o superfici vetrose opportunamente lavate, sgrassate e trattate; massetti e pavimenti in calcestruzzo solidi, coesi e depolverati, se necessario consolidare con CONCRETA PRIMER; pannelli in legno, cartongesso, polimero-cemento e silicati; materiale lapideo; metallo verniciato; muri verniciati opportunamente preparati meccanicamente; complementi d'arredo per interni, idoneo per pavimenti radianti.

Versatilità e semplicità applicativa, applicabile su diversi tipi di supporto previo uso di primer idoneo, atossico con buona resistenza all'usura e all'abrasione, ideale per il restyling del bagno. Rapida essiccazione con facilità di pulizia. Applicabile da +5°C a

+35°C, il prodotto è pronto all'uso e risulta colorabile con paste all'acqua. Ottimo potere di ancoraggio su superfici non assorbenti e facilità di posa anche in verticale. Sovrapponibile dopo solo 2-3 ore

→ MODALITA' DI IMPIEGO



CONCRETA SPATOLATO MONO è un prodotto monocomponente pronto all'uso. Prima dell'applicazione miscelare mediante agitatore meccanico per almeno 3 minuti. Può essere diluito con al massimo al 3% in peso di acqua. Il prodotto può essere fornito nelle tinte come da cartella colori Permac o neutro.

La colorazione del prodotto neutro si ottiene mediante paste universali base acqua da tintometro.

Il composto così ottenuto viene steso a rasare con una spatola americana in acciaio inox. Attendere almeno 2-3 ore prima di procedere alla stesura della seconda mano di CONCRETA SPATOLATO MONO.


Il consumo complessivo sarà di circa 1,2 kg/mq. Nel caso di rivestimento a parete il prodotto si presta ad essere sovrapplicato anche solo dopo 120-180 minuti dalla prima mano. L'effetto finale del rivestimento dipende direttamente dall'abilità dell'applicatore che con la spatola americana in acciaio inox disegna letteralmente le sfumature. Più il prodotto viene rasato a zero più la sfumatura sarà accentuata, nel caso si volessero evitare le sfumature dovute dalla spatola in acciaio, utilizzare spatole in plastica. A essiccazione avvenuta, dopo circa 12 ore, eseguire una carteggiatura utilizzando utensili idonei con carta abrasiva di grana 80\120. Si consiglia di carteggiare nei tempi descritti, dal momento che la durezza raggiunta dal prodotto, oltre tali tempistiche, renderebbe più difficile l'operazione. Successivamente si procede all'aspirazione della polvere in eccesso a mezzo di aspiratore meccanico. Il ciclo viene completato applicando 2 mani della finitura trasparente PERMATOP FINITURA, PERMATOP CLEAR o PERMATOP 2K nelle versioni lucida, satinata, opaca.

Consumo: 1,20 kg/mq. Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di CONCRETA SPATOLATO MONO devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con abbondante acqua corrente, dopo l'indurimento del prodotto la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

→ SOSTENIBILITÀ



CONCRETA SPATOLATO MONO non deve essere scaricato in canali, fiumi e nel terreno. Eventuali residui del prodotto non indurito devono essere smaltiti secondo le norme vigenti. Non disperdere i contenitori nell'ambiente.

| → CONFEZIONAMENTO | |
|--|--|
|  | <p>CONCRETA FONDO MONO viene fornito in contenitori da 20,0 Kg, colore neutro, può essere colorato con normali paste coloranti ad acqua.</p> |
| → NORME INFORMATIVE | |
| | <p>Le informazioni tecniche riportate nella presente scheda e quelle direttamente fornite da Permac Resine sono basate sulla diretta esperienza applicativa nei cantieri e sulle prove di laboratorio. Esse sono corrispondenti allo stato delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche dei prodotti adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali; non dispensano in alcuna misura l'utilizzatore del prodotto, dalla propria completa responsabilità di stabilire se esso sia adatto per l'uso specifico a cui destinato e da eventuali non conformità dovute alla non corretta applicazione. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Permac Resine si riserva di apportare modifiche alla presente scheda in qualsiasi momento senza necessità di avvertimento.</p> |

| → CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
|--|---|---|
|     | <p>COLORE BASE</p> | <p>Neutro</p> |
| | <p>MASSA VOLUMICA</p> | <p>1,63 ± 0,3 g/cm³ ISO 2811</p> |
| | <p>SOVRAPPLICAZIONE</p> | <p>6 - 8 ore a +10 °C 2 - 3 ore a +35°C</p> |
| | <p>PH</p> | <p>8,00 ± 0,5 UNI 8311</p> |
| | <p>GRANULOMETRIA MASSIMA</p> | <p>0,01\0,3 mm</p> |
| | <p>CONSUMO</p> | <p>1,5 - 2,5 kg/mq (complessivo per due mani)</p> |
| | <p>TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:</p> | <p>+1 °C a + 35°C</p> |
| | <p>ADESIONE SU CERAMICA SMALTATA</p> | <p>> 2,0 MPa ASTM D 4541</p> |
| | <p>ADESIONE AL CLS. (ADHESION TESTER)</p> | <p>> 1,5 MPa ASTM D 4541</p> |

RESISTENZE CHIMICHE: il contatto con alcuni prodotti chimici può provocare viraggio colore o corrosione.

Per particolari esigenze, contattare il ns. ufficio tecnico.

A RICHIESTA DISPONIBILE LA SPECIFICA VOCE DI CAPITOLATO.