

SCHEDA TECNICA

FONDO CEMENTO A BASE ACQUA, PRODOTTO IN PASTA PRONTO ALL'USO IDEALE PER TUTTI I SUPPORTI

CARATTERISTICHE

Fondo rasante in pasta microfibrato per pavimenti e pareti a base di cemento e resine. La granulometria del prodotto consente l'applicazione su tutte le superfici come rasante di fondo o come finitura nel caso si vogliano ottenere effetti più materici. Prodotto realizzato con materie prime a basso impatto ambientale. Facile da applicare ed estremamente resistente.

PER NON SBAGLIARE

- . Applicare sopra i 10°C e sotto i 30°C
- . Applicare solo su supporti compatti, coesi, puliti e privi di polvere
- . Non applicare oltre il tempo di utilizzo di 2 ore
- . Non calpestare il prodotto prima di 24 ore dall'applicazione
- . Per la pulizia utilizzare solo detersivi a pH neutro (7)
- . Non applicare in presenza di umidità su pareti o su pavimenti
- . Eventuali buchi, crepe o imperfezioni devono essere preventivamente stuccati con Stucco per Fughe MAKE

DOVE SI APPLICA

Tutti i supporti: ideale per pavimenti, pareti, bagni, pareti di box doccia, mobili, tavoli, banconi, top di cucine e complementi d'arredo in genere.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Assicurarsi che la superficie sia perfettamente compatta, non friabile, pulita, asciutta e priva di polvere. In caso di calcestruzzo di nuova realizzazione attendere 28 giorni.

PRIMA DI INIZIARE SCEGLIERE IL FONDO APPROPRIATO

CICLO PER PARETI

Applicare 2 mani di Cemento Decorativo Fine MAKE + Additivo per Cemento MAKE, 1 mano di Consolidante MAKE e, per raggiungere la completa idrorepellenza, 2 mani di Resina Trasparente per Cemento MAKE Opaca.

- . Su fondi asciutti e compatti seguire il ciclo per pareti.
- . Su piastrelle ed altre superfici molto lisce e non assorbenti abradere con Frattazzo per Carteggiare MAKE o applicare una mano di Fondo per Piastrelle MAKE + Additivo Antiscivolo MAKE, quindi procedere con il ciclo per pareti.

CICLO PER PAVIMENTI

Applicare 2 mani di Fondo Cemento MAKE + Additivo Cemento MAKE, 2 mani di Cemento Decorativo Fine MAKE + Additivo per Cemento MAKE, 1 mano di Consolidante MAKE e 2 mani di Resina Trasparente per Cemento MAKE Opaca.

- . Su fondi asciutti e compatti seguire il ciclo per pavimenti.
- . Su piastrelle ed altre superfici molto lisce e non assorbenti abradere con Frattazzo per Carteggiare MAKE o applicare una mano di Fondo per Piastrelle MAKE + Additivo Antiscivolo MAKE, quindi procedere con il ciclo per pavimenti.

CICLO IDROREPELLENZA PER CEMENTO

Applicare 1 mano di Consolidante MAKE + 2 mani di Resina Trasparente MAKE.

AVVERTENZE

Il cemento è un materiale assorbente: su supporti dove è necessaria lavabilità e resistenza applicare il CICLO IDROREPELLENZA (Es. pavimenti, box doccia, top cucine, paraschizzi).

COME SI APPLICA

Fondo Cemento MAKE va miscelato con Additivo Cemento MAKE al momento dell'applicazione in proporzione 2:1 in peso (dove 1 è l'Additivo), le confezioni Cementi MAKE sono predosate nelle giuste proporzioni. Mescolare bene servendosi preferibilmente di un trapano miscelatore, a bassi giri, sino ad ottenere un impasto omogeneo. Attendere 5 minuti prima procedere con l'applicazione.

ORA IL PRODOTTO E' PRONTO E DEVE ESSERE APPLICATO ENTRO 2 ORE.

Applicare con frattazzo in acciaio (possibilmente con angoli stondati).

Dopo 8 ore, se la superficie presenta imperfezioni e/ o rilievi causati dalle spatolate, carteggiare con Frattazzo MAKE ed aspirare prima di procedere con la mano successiva.

RESE E TEMPI DI ASCIUGATURA

PRODOTTO	ASCIUTTO	RIVERNICIABILE	RESA per mano
FONDO CEMENTO	4 h	6 - 8 h	1mq/ Kg
CEMENTO DECORATIVO	2 h	4 - 6 h	2mq/ Kg
CONSOLIDANTE	1 h	3 - 4 h	12mq/ L
RESINA TRASPARENTE	2 h	tra 6 e 24 h	14mq/ L

Le rese e i tempi indicati sono da ritenersi validi considerando un fondo liscio e compatto, con una temperatura di 20°C e un'umidità residua nell'aria pari al 60%, in caso di fondi ruvidi o molto assorbenti la resa può subire sensibili variazioni. La temperatura dell'aria in fase di essiccazione e del supporto in fase di applicazione devono essere sempre superiori ai 10°C. Il prodotto raggiunge le resistenze massime dopo 7 giorni dall'applicazione; prima di una settimana si consiglia di usare cautela soprattutto nello spostamento di mobili o carichi pesanti.