

FONDIX PVA

PRIMER PROMOTORE DI ADESIONE SU SOTTOFONDI CEMENTIZI

DESCRIZIONE

FONDIX PVA è un aggrappante che aumenta l'aderenza di malte e betoncini ai supporti in calcestruzzo, migliorando la resistenza all'abrasione e evitando la formazione di polvere. Può essere usato anche come speciale additivo per confezionare malte con migliorate caratteristiche di aderenza e resistenza.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Aggrappante in genere (diluizione max 1:5).
Rappezzi e finiture sottili in malte di cemento.
Betoncini per riporti di piccolo spessore.
Intonaci e cappe in cemento.
Intonaci bastardi e in gesso.
Sigillature impermeabili e opere di finitura di copertura (spazi tra corrente e travi, comignoli, ecc...)
Spruzzato puro sulle superfici fresche facilita la finitura, evita l'evaporazione dell'acqua di impasto e migliora le resistenze.

DATI TECNICI

Aspetto	Liquido bianco lattiginoso
Solubilità in acqua	Perfettamente solubile
Densità a 20° C	1,0 gr/cc.
Tenore in CaCl	Assente
Tenore in zuccheri	assente

CONSUMI

Consumo teorico:
con 0,200 Kg **FONDIX PVA** si realizza circa 1 mq di film (vedi tabella degli usi).

PRECAUZIONI

Gli attrezzi utilizzati possono essere lavati con acqua, immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI

FONDIX PVA è disponibile in taniche da 10-20 Kg.



Preparazione del supporto

Il supporto deve essere sano, pulito e privo di grassi.
Rimuovere eventuali presenze di boiacche superficiali, nonché le parti non aderenti al supporto.

Applicazioni del prodotto

SOLUZIONI	MALTE
Tipo 1 1 parte di FONDIX PVA 1 parte d'acqua	Tipo A 1 parte di cemento 1 parte di sabbia
Tipo 2 1 parte di FONDIX PVA 2 parti d'acqua	Tipo B 1 parte di cemento 2 parti di sabbia
Tipo 3 1 parte di FONDIX PVA 3 parti d'acqua	Tipo C 1 parte di cemento 3 parti d'acqua
Prima della preparazione delle soluzioni agitare bene il prodotto nella sua confezione. La soluzione preparata è da utilizzare in ragione del 50% circa del peso del cemento.	
Le malte possono essere preparate a mano, con betoniera o con miscelatore. Accertarsi sempre che, a fine miscelazione, il composto ottenuto sia omogeneo.	

Intonaci in cemento

Preparare il supporto come già indicato. Applicare un rinzafo da 3 a 5 mm composto da malta A (la sabbia non deve presentare parti fini in eccesso) e soluzione 2. Attendere l'inizio presa (4-6 ore a 20° C) e applicare l'intonaco composto da malta C e soluzione 3. Livellare e, se necessario, applicare lo strato di finitura in malta standard (dopo 24 ore)

Cappe in cemento

Preparare il supporto come già indicato. Stendere un rinzafo composto dalla malta A e la soluzione 2. Prima che s'indurisca applicare la cappa composta dalla malta C e la soluzione 3. Livellare e frattazzare dopo 1 o 2 ore. A protezione della disidratazione superficiale, è possibile applicare la soluzione 3, in ragione di 200-250 gr/mq prima delle operazioni di finitura.

Rivestimenti in gesso

Metodo 1: spazzolare accuratamente il supporto. Preparare una malta composta da 25 Kg di gesso, 75 Kg di sabbia e 25 lt di soluzione 3. Stendere la malta così ottenuta (molto fluida) con l'ausilio della cazzuola immediatamente dopo la sua preparazione, fino a formare uno strato da 3-5 mm di spessore. Lasciare indurire e applicare dopo circa un'ora il rivestimento in gesso propriamente detto.

Metodo 2: spazzolare accuratamente il supporto. Preparare una miscela composta da 10 lt di soluzione 3 e 3,5 Kg di gesso. Omogeneizzare e stendere con rullo e, prima del completo essiccamento, applicare il rivestimento in gesso.

I consigli tecnici sulle modalità d'uso del nostro prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sui risultati finali delle lavorazioni con l'uso dello stesso.

