



SPEKTRA mozaik intonaco

CAMPO D'IMPIEGO

Intonaco acrilico pronto all'uso per zoccolatura, bordure e decorazioni degli intonaci di fondo, calcestruzzo, pareti esterne e interne, colonne, gradinate, bordature di finestre, porte e camini.

CARATTERISTICHE

- resistenza agli agenti atmosferici e all'atmosfera industriale nociva
- idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo
- resistenza all'abrasione ed agli urti
- lavabilità

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	Dispersione acrilica, granelli colorati di quarzo e marmo, additivi, acqua
TONALITÀ	20 tonalità cromatiche
DENSITÀ	1,6-1,8 kg /l
DILUIZIONE	Non va diluito
Categoria EU COV e limitazioni	Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	25kg
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONI PER L'USO	
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	Vecchi strati: all'applicazione dell'intonaco la superficie deve essere piana, pulita, asciutta e consolidata. Tutte le parti difettose vanno rimosse e sanate. Le superfici infestate da alghe o muffa vanno trattate con SPEKTRA SANITOL . Ripetere il procedimento in base al grado di infestazione. Sulla superficie sana e pulita applicare SPEKTRA fondo universale e dopo 24 ore anche SPEKTRA mozaik intonaco . Superfici nuove: le superfici devono essere asciutte e trattate chimicamente. Sulla superficie asciutta e pulita va applicato SPEKTRA fondo universale e dopo 24 ore SPEKTRA mozaik intonaco .
MODO D'APPLICAZIONE	Prima dell'uso SPEKTRA mozaik intonaco va mescolato accuratamente con il miscelatore elettrico. Bisogna applicare il prodotto con un frattone inox, dal basso verso l'alto, in uno strato dello spessore del granello più grosso. Livellare orizzontalmente subito fino ad ottenere la struttura uniforme dell'intonaco.
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	La temperatura dell'aria, del materiale e della superficie al momento dell'applicazione deve superare i +5°C, mentre la massima è di 35°C. Il tasso di umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%. L'intonaco non va applicato con la superficie direttamente esposta ai raggi solari, vento, nebbia o pioggia.
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	In condizioni ottimali (t= 20°C e RVZ =65%) l'intonaco è asciutto al tatto entro 6-10 ore, dopo 24 ore è resistente alla pioggia e dopo 3-4 giorni è definitivamente consolidato in profondità. L'alto tasso di umidità e le temperature basse possono allungare il periodo di essiccazione. In tali condizioni le superfici vanno protette dalla pioggia.
RESA	Granelli 1,0 mm: ca. 4kg/m ² Granelli 2,0 mm: ca. 5kg/m ²
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con l'acqua, subito dopo l'uso.



SISTEMI DI COPERTURA

I sistemi riportati nella tabella raffigurano esempi di possibile preparazione e protezione di varie basi. Prima di applicare un singolo sistema è necessario effettuare un attento esame, chiedere un parere professionale sulle condizioni dell'edificio ed eventualmente effettuare una prova sullo stesso della protezione proposta.

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNANTE	FINITURA
Sistemi termoisolanti			
Superfici normali e scarsamente assorbenti (intonaci o vernici non danneggiate)		1X SPEKTRA fondo universale	1x SPEKTRA mozaik intonaco
Superfici fortemente assorbenti (intonaci o pitture a dispersione danneggiate)	Pulitura, riparazione dei punti danneggiati, essiccazione		

NOTE E PARTICOLARITÀ

- L'intonaco è prodotto a base di granelli di marmo naturale ed è perciò necessario uniformare le varie partite di intonaco per ogni facciata intera dell'edificio.
- Superfici inadatte: superfici lisce e impermeabili (vecchie pitture per calcestruzzo, colori ad olio, lacche...), superfici orizzontali, intonaci a calce freschi, pareti senza idroisolamento...
- Prima dell'inizio dell'applicazione di **SPEKTRA mozaik intonaco** bisogna proteggere accuratamente tutte le superfici non lavorate. Una volta essiccato, il materiale non è più rimovibile dalla superficie.