SCHEDA TECNICA PRODOTTO



PITTURA VIVA

IDROPITTURA A BASE DI CALCE

DESCRIZIONE

Idropittura liscia a base di grassello di calce stagionato e resine vegetali, garantisce in modo naturale elevata traspirabilità, stabilità e durata nel tempo. Grazie all'alta percentuale di grassello di calce *Pittura Viva* è anche adatta agli ambienti umidi, quali cucina e bagno.

Prodotto storico della Spring Color utilizzato in migliaia di cantieri.

Prodotto per uso interno.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Pittura Viva è idonea su intonaci civili nuovi e su pitture a calce, su intonci-cemento, cemento, vecchie pitture assorbenti. Applicabile anche su cartongesso previa rasatura anche con nostro Stucco Naturale per evitare disomogeneità di assorbimento e applicazione di uno dei nostri fondi Dura o Scialbo. Anche su supporti con vecchie pitture sintetiche assorbenti è raccomandato l'uso di un fondo Spring Color.

COMPONENTI

Grassello di calce, carbonati di calcio, mica, albume, olio di lino, gomma arabica, glicerina, borace, oli essenziali, latte, antischiuma, talco, amido, metilcellulosa.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Per una corretta e duratura applicazione del prodotto, rispettare le seguenti indicazioni:

- Su nuovi intonaci tradizionali a base calce e cemento, intonaci a base di calce idrulica naturale e di grassello di calce si suggerisce, prima della sua stesura, l'utilizzo del fondo Spring Color *Scialbo o Dura*
- Applicare il fondo anche su supporti in cui è necessario uniformare la superficie sia in presenza di piccole imperfezioni che in presenza di difformità nell'assorbimento.
- *Pittura Viva* si ancora su strati pittorici esistenti di vecchia o di recente fattura previa la verifica del loro perfetto ancoraggio e del necessario grado d'assorbimento. Nel caso non rispondessero a questi requisiti si suggerisce la totale o parziale rimozione.
- Su supporti di intonaco con alte temperature o in condizione di forte evaporazione inumidire il fondo in base all'assorbimento del supporto.
- Su superfici finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità con l'idropittura *Pittura Viva*. Nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, è necessario procedere con la stesura di uno specifico fondo-fissativo.
- Su pareti interne a cartongesso, è necessario rasare tutta la superficie con *Stucco Naturale* e/o applicare il fondo Spring Color *Primer Centri Storici* steso a due mani.
- Non applicare su supporti non assorbenti.

I supporti da trattare devono essere sani, consistenti, omogenei e puliti.

Lasciare intercorrere almeno 6-8 ore tra le varie stesure di prodotto, comunque assicurandosi che la superficie da tinteggiare sia perfettamente asciutta. La temperatura di esercizio delle superfici da tinteggiare deve essere compresa tra i 7°C e i 30°C, in interno sia durante la stesura che nelle successive 24 ore, in esterno per almeno le successive 72 ore, proteggendo dalla pioggia, dal sole diretto e dal vento.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



PITTURA VIVA

IDROPITTURA A BASE DI CALCE

DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: 1° MANO 20-25%

2° MANO e 3° MANO 25-30%

RESA: 8-10 mg/lt per mano in base all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello, plafone

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco

COLORABILE: con il riferimento del sistema colorimetrico terre effervescenti Spring Color

CONFEZIONE: secchio da 12 lt, secchio da 4lt, barattolo da 0,800 lt.

CONSERVAZIONE: 12 mesi in imballo originale, integro e al riparo da temperature troppo rigide, prossime allo 0°, dal

gelo, da temperature oltre i 30° e ambienti eccessivamente umidi .

LUOGO DI PRODUZIONE: sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

LUOGO DI CONFEZIONAMENTO: sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

PH: circa 12

Peso Specifico: 1,325 kg/dm3 circa a 20°C

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura a calce naturale, con forte potere coesivo su supporti a calce.

Su supporti assorbenti applicare fondo *Scialbo o Dura* Spring Color, se non assorbenti utilizzare il *Primer Centri Storici*. Diluire 20-25% per la prima mano e al 25-30% per le successive, attesa di almeno 6-8 ore fra le varie stesure. Assicurarsi che lo strato sottostante sia ben asciutto. Applicazione a pennello. Resa 8-10 mq/lt in base alla ruvidità e all'assorbimento del supporto.

COLORAZIONE DEI PRODOTTI

Le tinte Spring Color sono ottenute da pigmenti naturali e realizzate in maniera artigianale.

Le eventuali differenze di tonalità sono imputabili alla variabilità naturale delle terre e delle materie prime, al supporto, al corretto procedimento di dispersione, all'origine dei pigmenti, alle condizioni climatiche e all'esperienza dell'applicatore. Nei prodotti a calce il colore subisce una variabilità maggiore, si consiglia di testarne la fedeltà ed eventualmente accompagnare la tinta. Spring Color colora le proprie finiture con terre e ossidi selezionati e testati. L'utilizzo di altri tipi di colorazioni e ingredienti non vincolano l'azienda in nessun modo.

NOTE

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. La società Spring Color si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Spring Color non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



PITTURA VIVA

IDROPITTURA A BASE DI CALCE

Questo prodotto è in regola con il decreto legislativo n.161 del 26 marzo 2006: COV/VOC <30 gr/l

AVVERTENZE

- Tenere Iontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza