

MATERIA PRO WOOD – ACTIVATOR A

Materia Pro Wood Activator A è un prodotto a base acqua impiegato in abbinamento a Materia Pro Wood Fondo.

Materia Pro Wood Activator A impiegato nelle giuste modalità applicative di seguito descritte, permette di favorire e promuovere l'insorgere di reazioni di ossidazione (ruggine) anche su supporti non a base metallica.

Materia Pro Wood Activator A agisce a contatto con Materia Pro Wood Fondo precedentemente applicati su parete quando gli stessi risultino essere ben asciutti e ancorati alla parete stessa.

Si otterrà così, a ciclo decorativo concluso, un aspetto del manufatto pitturato che ricalcherà nel colore e nella decorazione quello di una lastra metallica arrugginita.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Materia Pro Wood Activator A deve essere impiegato esclusivamente su supporti già in precedenza pitturati con una mano di Materia Pro Wood.

Prima di procedere con l'applicazione di Materia Pro Wood Activator A assicurarsi che il prodotto (Materia Pro Wood Fondo) sia distribuito a parete in modo omogeneo e che la parete stessa sia sufficientemente asciutta.

MODALITÀ DI PREPARAZIONE DI Materia Pro Wood Activator A

Materia Pro Wood Activator A è un prodotto a base acqua.

Materia Pro Wood Activator A è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione.

Prima di procedere all'applicazione è necessario agitare il prodotto in modo manuale con una bacchetta.

Durante l'applicazione di Materia Pro Wood Activator A è buona norma indossare un paio di guanti (vedere scheda di sicurezza del prodotto).

APPLICAZIONE DI Materia Pro Wood Activator A

Materia Pro Wood Activator A deve essere applicato in due mani.

Per l'applicazione della prima mano utilizzare preferibilmente una spugna marina naturale inumidita con acqua (è possibile applicare anche utilizzando un pennello in sostituzione della spugna), procedere tamponando e bagnando la superficie da decorare in modo da avere una bagnatura significativa e omogenea del supporto.

Fatti con le modalità descritte 1-2 m² di parete e comunque prima che Materia Pro Wood Activator A reagisca e asciughi, ripassare delicatamente con una spugna sintetica dall'alto verso il basso allo scopo di ottenere a lavoro finito il disegno decorativo voluto.

Ripetere con la modalità descritta le operazioni di tamponatura, bagnatura e ripasso con spugna sintetica per i m² restanti sino a completamento della parete o manufatto che si intende decorare.

Quando la prima mano è asciutta (normalmente 4 - 5 ore) si procede con l'applicazione della seconda mano di Materia Pro Wood Activator A ripetendo esattamente la procedura di applicazione così come descritta per la prima mano.

Le operazioni di applicazione possono essere effettuate anche impiegando due pennelli al posto delle spugne.

Con il primo pennello si opererà depositando Materia Pro Wood Activator A avendo cura di bagnare bene ed in modo omogeneo la parete.

Con il secondo pennello pulito e asciutto si procederà a ripassare i 1-2 m² applicati a parete prima che il Materia Pro Wood Activator A reagisca e asciughi in modo definitivo.

MATERIA PRO WOOD – ACTIVATOR A

AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE

A conclusione del ciclo di applicazione (quando Materia Pro Wood Activator A avrà completamente reagito a parete con Materia Pro Wood) si otterrà un effetto naturale di arrugginimento del manufatto applicato.

Trattandosi appunto di un processo naturale, di una reazione chimica di ossidazione che viene avviata sulla parete decorata e che avviene in modo spontaneo e indipendente dalla volontà dell'applicatore, la ripetibilità cromatica e l'aspetto decorativo del risultato finale non può essere garantito.

Il manufatto a fine ciclo risulterà sicuramente arrugginito anche se l'effetto ruggine ed il colore risultante potranno essere leggermente diversi di volta in volta.

In conseguenza di ciò il fabbricante e il distributore non si assumono responsabilità per eventuali differenze riscontrabili a lavoro ultimato, non potendo controllare lo svolgersi del processo di ossidazione del manufatto, né le condizioni di utilizzo e applicazione del ciclo lavorativo e del prodotto stesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Resa indicativa: | 120 - 180 ml/ m ² (entrambe le mani) |
| Asciugatura: | 4 - 5 ore |
| pH: | 4.8 - 5.5 |
| Peso specifico: | 1.020 - 1.030 |
| Viscosità: | 500 - 2500 cp a 25°C |
| Diluizione: | prodotto pronto all'uso. Diluibile con acqua |
| Temperatura di stoccaggio e lavorazione: | minima + 7°C. Massima + 35°C. Teme il gelo. |
| Attrezzi per l'applicazione: | spugna marina naturale, spugna sintetica, pennello |
| Pulizia degli attrezzi: | acqua |
| V.O.C.: | gr/lt 0.76 |
| Odore: | inodore |
| Aspetto: | incolore |
| Stato fisico: | liquido leggermente addensato |

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Agitare e rimescolare il prodotto prima dell'uso.

Il fabbricante non si assume responsabilità per un uso improprio del prodotto

Nell'utilizzo del prodotto seguire le normali regole di igiene del lavoro a salvaguardia della salute.

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Mai far venire a contatto, se non in parete e con le modalità descritte, Materia Pro Wood Activator A con Materia Pro Wood.

Mai inquinare con attrezzi sporchi di prodotto (Materia Pro Wood Activator Dark A) Materia Pro Wood Fondo o, viceversa, con attrezzi sporchi di Materia Pro Wood Fondo, inquinare Materia Pro Wood Activator A.

I prodotti (Materia Pro Wood Activator A e Materia Pro Wood Fondo) devono assolutamente rimanere separati fino al momento del loro utilizzo in parete.