

WASSERSTOP

serie 0905

DESCRIZIONE:

Pittura risanante per muri umidi.

Stabilizza superfici murarie danneggiate dall'umidità fissandosi chimicamente alla superficie.

CARATTERISTICHE:

Il *Wasserstop* è una pittura murale a base solvente, microporosa, formulata con resine vinilacriliche Pliolite (Good-Year) e particolari cariche igroscopiche.

Il prodotto è stato formulato per risanare e restaurare stabilmente superfici murali danneggiate dall'umidità, fissandosi sul supporto e consolidandolo.

Indicato su vari materiali murali, siano intonaci, cemento, mattoni o muri in fase iniziale di sgretolamento.

Il *Wasserstop* regola la traspirabilità, impedisce l'eccessivo accumulo di umidità e previene la formazione di macchie ed efflorescenze saline.

Questo prodotto ripristina le superfici murali devastate dagli effetti dell'umidità, ma non ne elimina la causa, che va ricercata nell'umidità dell'ambiente, del supporto, nella scarsa ventilazione o in grossi sbalzi termici dovuti a scarso isolamento.

CONFEZIONI: 0,75L , 4L , 17,5L

DATI TECNICI

Natura del legante: Resine acril vinil toluene in soluzione

Colore:	<i>Bianco</i>	Diluyente:	<i>Sintesys.</i>
Aspetto:	<i>opaco</i>	Peso specifico:	<i>1.53 ± 0.05 g/cc</i>
Resa teorica per mano:	<i>5-6 mq/L</i>	Viscosità al collaudo:	<i>20 ± 2" CF8 20°C</i>
Numero di mani:	<i>2-3</i>	Temperatura di applicazione:	<i>da 5 a 35°C</i>
Essiccazione (20°C-60% U.R.):		Cartella colori:	<i>-</i>
• al tatto:	<i>2 ore</i>	Stabilità (vaso chiuso):	<i>18 mesi tra 0 e 35°C</i>
• per ricopertura:	<i>5-6 ore</i>		
• completa:	<i>3 ore</i>		

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Tipo di supporto: *Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, mattoni, ecc. Il supporto deve essere preparato come indicato.*

Diluizione: *dal 5 al 10% (in peso) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.*

Resa pratica: *La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.*

Applicazione: *pennello, rullo.*

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Supporto nuovo: Eliminare tutte le parti friabili mediante spazzolatura per una ampiezza di almeno un metro al di fuori della zona interessata, per dare modo al *Wasserstop* di ancorarsi combinandosi chimicamente con la superficie.

Supporto vecchio: Eliminare tutte le parti friabili mediante spazzolatura per una ampiezza di almeno un metro al di fuori della zona interessata, per dare modo al *Wasserstop* di ancorarsi combinandosi chimicamente con la superficie.

Supporto già pitturato: Eliminare le parti friabili mediante spazzolatura e le eventuali pitture esistenti anche se ben ancorate per una ampiezza di almeno un metro al di fuori della zona interessata per dare modo al *Wasserstop* di combinarsi chimicamente con la superficie.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare con temperature comprese tra i 5 ed i 35°C e gradi di umidità non superiori all'85%.
Umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard (20°C e 60%UR).
Non applicare sotto l'azione diretta del sole.
Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso.

CICLI APPLICATIVI

Il *Wasserstop* è un risanante per superfici murali interne e va utilizzato localmente sulle zone ammalorate, risanandole e preparando un sottofondo per la continuazione o la finitura del ciclo murale.
Normalmente il ciclo di pitturazione prevede una preparazione come descritto e successivamente almeno 2-3 mani di *Wasserstop*, a distanza di circa 5-6 ore una dall'altra. E' importante considerare che l'effetto risanante del prodotto è proporzionale allo spessore applicato che comunque, a lavoro finito, non dovrà essere inferiore ad un consumo corrispondente totale di 1,5-2 mq/L (0,5-0,7 L/mq).
Il *Wasserstop* può essere ricoperto con qualsiasi tipo di idropittura, rivestimento o pittura a solvente, seguendo sempre le indicazioni di applicazione specifiche di ogni relativo prodotto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Durante l'applicazione di prodotti vernicianti a solvente è buona norma usare mezzi di protezione adeguati, occhiali, guanti, ecc., ed in caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'applicazione.

Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 88/379/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore:

Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti:

Smaltire secondo le disposizioni del Decreto Legge 22/97 e successive disposizioni applicative.

N.B. La presente scheda tecnica è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze, non è tuttavia impegnativa e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.