

VILKOTON

Idropittura traspirante per interni

DESCRIZIONE

VILKOTON è una pittura traspirante per interni particolarmente studiata per avere tutte le caratteristiche richieste a questi prodotti da parte degli utilizzatori più sofisticati.

In particolare VILKOTON ha le seguenti peculiarità:

- Buona traspirabilità;
- Bianchezza sia ad umido sia a secco;
- Elevato potere coprente sia ad umido sia a secco;
- Opacità vellutata;
- Facilità d'applicazione;
- Buona dilatazione e livellamento;
- Ottima resa;
- Odore gradevole.

VILKOTON è formulata con emulsioni vinil-versatiche alcaliresistenti, inerti selezionati, pigmenti d'alto pregio ed additivi opportunamente calibrati così da conferire al prodotto finito tutte le caratteristiche desiderate.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto	: pasta densa che conferisce alla parete un aspetto opaco e vellutato
Peso specifico	: 1,6 ± 0,1 Kg./lt a seconda del colore
Solidi in peso	: 69% ± 1
Legante	: vinil-versatico copolimero
Legante in peso	: 8 ± 0,5%
Legante in volume	: 13 ± 0,3%
PVC (concentr. dei pigmenti in vol.)	: 71 ± 1
Resa	: 5-6 Mq./lt variabile a seconda del tipo di finitura e della rugosità del supporto
Essiccamento	: fuori polvere 1h; sovrapposizione 12h
Colori	: bianco
Lavaggio attrezzi	: acqua
Etichettatura di pericolosità	: non richiesta
Stoccaggio	: teme il gelo; tenere in locali con temperature oscillanti fra +3 °C e +35 °C
Conservazione	: molto prolungata (alcuni anni) se il prodotto è conservato nei contenitori originali ben chiusi
Viscosità	: 23.000 cps ± 4.000 Brookfield Girante 6 Velocità 20
Direttiva 2004/42/CE	: Cat. A/a (valori limite UE 30 g/l) pitture opache per pareti e soffitti interni. Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l di COV.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Il buon risultato di un lavoro dipende fortemente dal ciclo e dal modo di applicazione. E' molto importante valutare bene lo stato del supporto e procedere nel modo più adeguato. Nello specifico in presenza di:

- BOLLE E SFOGLIAMENTI: eliminare le parti non aderenti con una spatola e scartavetrare.
- CREPE E BUCHI: stuccare con RASOSTUK in una o più riprese a seconda della profondità dell'avvallamento da riempire.

Quindi applicare:

- VILKOTON: l'applicazione può essere fatta a pennello-rotolo o a spruzzo.
- La diluizione dovrà essere regolata in funzione del sistema adottato e del grado di assorbimento del supporto; indicativamente per applicazione a pennello e rotolo:
1° mano diluita con 40 - 50% di acqua
2° mano diluita con 30% di acqua.

CONFEZIONI

In recipienti originali da litri 14 - 4.

AVVERTENZE

Non applicare VILKOTON a temperature inferiori a +3 °C.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

