

FINITURE PER INTERNI



15lt



Idropittura traspirante ad alta copertura

Applicazione a rullo o pennello



Utilizzo
per interno



Idroair

Idropittura murale traspirante di facile applicazione, ottima diluibilità, buona copertura e rendimento. A base di leganti sintetici in emulsione, pigmenti e riempitivi che forniscono un prodotto con valido potere coprente e punto di bianco.

Ne consegue un film traspirante dai toni morbidi e pieni che tende a mascherare eventuali imperfezioni dell'intonaco.



Per accedere alla scheda tecnica inquadra con il tuo cellulare il codice QR in basso



Codice prodotto

107

Campi d'impiego

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Applicazione

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia spazzolatura manuale o meccanica. Rimuovere le pitture precedenti che non sono ben ancorate, il grasso residuo e la muffa. Se il muro è nuovo assicurarsi che sia invecchiato per almeno 4 settimane.

Prima della pitturazione si consiglia vivamente l'applicazione di una mano di fissativo Microfix (vedi scheda). IDROAIR deve essere applicato a due passaggi fino a totale copertura del supporto con pennellata, rullo a pelo corto o a spruzzo a passaggio incrociato (ugello da 1,9).

Caratteristiche tecniche

Tipo di resina:

Copolimero vinilversatico in dispersione acquosa

Peso specifico:

1,66 KG/LT \pm 0,10 KG/LT

Residuo secco in massa:

66,4% \pm 1%

pH

~ 8,5

Viscosità cinematica alla temperatura

di 20° C: con Brookfield RVT,

girante n. 6 a velocità 10:

33.000 cPs \pm 10.000 cPs

Brillantezza (angolo 20°):

<4 gloss

Ambiente:

minima 5°C; massima 40°C (con un'umidità relativa non superiore all'80%)

Umidità:

Applicare su supporti visibilmente asciutti

Applicazione:

Pennello, rullo a pelo rasato, spruzzo

Tipo di diluente:

Acqua

Diluzione:

Con acqua 20-25% in peso e al 33-41% in volume

Resa:

~ 4 - 5 m² al Litro a due mani

Pulizia degli strumenti:

Con acqua calda subito dopo l'uso

Essiccazione a 23° C e 65%

di umidità relativa:

Al tatto: 1 ora In profondità: 6/8 ore

Tempi di ricopertura:

Minimo 12 ore