

Istruzioni per la posa

Rivestimenti murali in vinile + Vescom Protect

2020

1. Istruzioni di posa aggiuntive per i rivestimenti murali in vinile + Vescom Protect

generale

- Lo sfondo deve essere liscio, omogeneo, sempre asciutto, esente da grassi o polvere, e stabile.
In presenza di esecuzioni in vinile più leggere lo sfondo deve essere di colore omogeneo, questo per la trasparenza.
- Lo sfondo da incollare deve avere una temperatura di almeno 10°C.
La parete non deve contenere più del 4% di massa o peso di umidità. In presenza di temperature da 10°C a 15°C si deve tener conto di un tempo di asciugatura più lungo per la colla.
- La differenza di spessore fra lo zoccolo del pavimento e la parete deve essere lisciata con un buon prodotto che legghi bene e che non sia polveroso su una larghezza di circa 15 cm. Negli angoli interni ed esterni lisciare su una larghezza di 30 cm.
- Le pareti a forte assorbimento devono essere trattate con un primer/fissante Vescom non diluito.
 - Applicazione a seconda dello sfondo da 7 a 10 m² per litro
 - Tempo di asciugatura minimo di 5 ore in condizioni favorevoli.
- Per l'eventuale colorazione delle pareti (in relazione alla trasparenza), invece di utilizzare il primer/fissante, si deve utilizzare una vernice murale a dispersione di buona qualità.
 - Colore: per aumentare la forza di copertura si consiglia di colorare leggermente la vernice murale, a seconda delle differenze di colore nello sfondo.
 - Applicazione: diluire secondo quanto prescritto dal produttore, tenendo presente che la parete deve essere uguale di colore e che è meglio uno strato un po' più sottile piuttosto che uno troppo spesso.
 - Tempo di asciugatura: in condizioni favorevoli 2 x 24 ore.
- Colla da utilizzare: Vescom 2000.
Applicazione: circa 300 gr/m².
- Si consiglia di stoccare tutti i materiali di posa, come primer/fissante, colle, vinile a temperatura ambiente, questo per ottenere applicabilità e risultato finale.
- Le cuciture in vinile devono essere sezionate, con un apposito coltellino. Il materiale deve essere sempre incollato abbondantemente attraverso e attorno agli angoli.
- Ghiere, rubinetti e diversi transiti, nonché i collegamenti orizzontali a piastrelle e bagno, vanno sgrassate bene e dotati di un primer A. Dopo l'asciugatura sigillare con 1 componenti kit al silicone A di Sigma Coatings.
- L'ulteriore lavorazione va effettuata secondo le istruzioni generali di posa di Vescom.

2. Informazioni tecniche Vescom Protect e prodotti per saldatura a freddo

permeabilità al vapore acqueo (diffusione)

Esecuzione testata Mikra + Vescom Protect.

Risultato medio 3,78 gr/m² in 24 ore.

test di durata

Degrado e prelievo allo sviluppo di micro-organismi nella pellicola di Vescom Protect.

Esecuzione testata : solo la pellicola di Vescom Protect.

Risultato : La pellicola di Vescom Protect non contiene sostanze che rendono possibile lo sviluppo di micro-organismi.

: In presenza di umidità relativa elevata lo sviluppo di microbi è possibile solo quando la pellicola di Vescom Protect è inquinata.

test di permeazione

La permeabilità dei micro-organismi nella pellicola Vescom Protect.

Esecuzione testata : solo la pellicola di Vescom Protect.

Risultato : La pellicola Vescom Protect è permeabile ai batteri anche se la pellicola non è danneggiata.