

TRASPIRANTE 333 RIEMPITIVO **IDROPITTURA TRASPIRANTE SEMILAVABILE PER INTERNI**

CARATTERISTICHE GENERALI

TRASPIRANTE 333RIEMPITIVO è un'idropittura traspirante a base di resine viniliche in dispersione acquosa riempitiva e mascherante, ideale per finiture di pregio all'interno, dotata di ottimo potere coprente, elevata traspirabilità e buona dilatazione. Particolarmente indicata per la pitturazione di ambienti interni soggetti a condense (cucine, bagni, ecc) e dove ci sia la necessità di mascherare irregolarità del supporto. La sua formulazione, con una particolare scala granulometrica, rende Traspirante 333 riempitivo, opaco, ruvido e di facile applicazione su tutti i supporti all' interno, sia come mano di fondo oppure come finitura a più mani.

IMPIEGHI

- Applicabile su:
- intonaci nuovi e vecchi.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Supporti di varia natura minerale purchè assorbenti.
- Le superfici vanno sempre adeguatamente preparate seguendo le indicazioni della preparazione del supporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto opaco e ruvido compatto
- Natura del Legante: Resine viniliche in dispersione acquosa;
- Massa volumica UNI 8910: 1,70 – 0,05 kg/l
- Viscosità di confezionamento UNI 8902: 32000-38000 cps a 30°;
- Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min.; sovraverniciabile dopo 4 ore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici in intonaco, gesso e cartongesso:

- Accertarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione adeguato.
- Accertarsi dello stato di conservazione. La superficie deve essere ben coesa. In caso contrario intervenire per il rifacimento e al consolidamento con prodotti specifici.
- Rimuovere, spazzolando o mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.
- In presenza di vecchie pitturazioni asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti.
- Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti all'interno possono essere trattati con stucco in polvere o in pasta; all'esterno si possono effettuare rasature con rasante cementizio.

Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura, carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare:
All'interno uno strato IDROPLAST Fissativo murale all'acqua diluito 1:4 con acqua.
In presenza di vecchie pitture sfarinanti si può intervenire applicando uno strato di FISSATIVO ALTA PENETRAZIONE diluito con 1:2 con acqua
- Procedere all'applicazione di Traspirante 333 secondo le indicazioni per l'applicazione.

TRASPIRANTE 333 RIEMPITIVO

IDROPITTURA TRASPIRANTE SEMILAVABILE PER INTERNI

MODALITA' DI APPLICAZIONE

- Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo,
- Nr. strati: Il prodotto va applicato in 1 strato come fondo o a 2 strati come finitura
- Diluizione: al 20-40% con acqua in base al tipo di finitura desiderata;
- La pulizia degli attrezzi va effettuata con acqua.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente >80% ed umidità del supporto >10% e con temperature ambientali e/o del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C.

Resa Indicativa: 6-10 mq/l per strato, riferito al tipo di supporto e finitura desiderata

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Temperatura massima di conservazione: +35°C.

Temperatura minima di conservazione: +5°C.

Stabilità nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 1 anni.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Cat. A: pitture opache per pareti e soffitti interni (base Acqua): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

TRASPIRANTE 333 Riempitivo Contiene max: 30 g/l VOC

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 285 del 16/7/98 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.