

IDROCAVER PLUS

IDROPITTURA TRASPIRANTE ANTIGOCCIA
OPACA ALTA COPERTURA PER INTERNO

Revisionata il 22.11.2024



IDROPITTURA MURALE

DEFINIZIONE

Idropittura murale a base di leganti vinilici ad alta traspirabilità, di facile applicazione, caratterizzata da buon potere coprente e azione antigoccia. Ottimo aspetto finale e punto di bianco. Il prodotto è idoneo sia su muri nuovi sia già tinteggiati con traspiranti e lavabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto indicato per la verniciatura di ambienti soggetti a condensa, quali cucine, bagni, seminterrati, taverne, cantine, lavanderie.

PROPRIETÀ

- Elevata copertura
- Prodotto colorabile
- Ottimo punto di bianco
- Potere antigoccia
- Elevata traspirabilità
- Facilità di applicazione

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO

Opaco

BRILLANTEZZA

-

PESO SPECIFICO

1.635 g/ml

VISCOSITÀ

20000 - 22000 mPa.s (20°C)
Asta 6 Velocità 20

RESIDUO SECCO

66 ± 2% in peso

ESSICCAZIONE (20°C)

Al tatto: 1-2 ore
In profondità: 6-8 ore
Sovraverniciabilità: 4-6 ore

RESA MEDIA TEORICA

8-12 m²/l per mano a seconda dell'assorbimento

NUMERO STRATI

2 strati

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

10°C - 35°C

COMPOSIZIONE

a base di resine viniliche e cariche selezionate in soluzione acquosa

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare in confezioni originali sigillate a + 10 /+ 35°C
Teme il gelo

IDROCAVER PLUS

APPLICAZIONE

DILUIZIONE

20-30% con acqua di rete

ATTREZZATURA

Pennello/ruolo/spruzzo

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso

SUPPORTI IDONEI

Intonaco civile, gesso, cartongesso

INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

4-6 ore

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Su cartongesso e intonaci premiscelati: è necessario che gli intonaci siano completamente asciutti e maturi, le eventuali stuccature raschiate e spolverate, si consiglia l'applicazione del fissativo per uniformare la superficie, quindi applicare 2 mani di prodotto intervallate da almeno 4 ore a una temperatura di +20°.

Su muri vecchi con pitture sintetiche: stuccare con idoneo stucco murale, eventuali crepe e buchi, raschiare pitture male ancorate, carteggiare, quindi applicare il fissativo per uniformare la superficie, diluito in rapporto 1 a 4 con acqua regolandosi sull'assorbimento del supporto.

Su muri nuovi: stuccare eventuali piccoli imperfezioni, applicare il fissativo all'acqua per uniformare la superficie, diluito in rapporto 1 a 4 con acqua regolandosi sull'assorbimento del supporto. Procedere con l'applicazione dell'idropittura.

Supporto invasato da alghe, muffe e inestetiche macchie scure: trattare la superficie con uno/due strati di risanante. Attendere almeno 24 ore e poi asportare meccanicamente le macchie nere. Per evitare nuovamente la formazione di macchie scure in breve tempo, l'idropittura dovrà essere additivata con apposito additivo termico anticondensa.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
- Applicare il prodotto ad una temperatura esterna non inferiore a +5°C e superiore a +35°C.
- Per la diluizione utilizzare acqua di rete onde evitare problemi di formazione di muffe.
- L'errata stesura del fissativo può influenzare negativamente l'applicazione degli strati di finitura. Se il fissativo non penetra correttamente nel supporto il primo strato di pittura potrebbe essere assorbito poco dalla superficie. In questi casi potrebbe essere necessario, per ottenere una finitura omogenea, applicare un terzo strato di pittura. Se, viceversa, il fissativo penetra troppo gli strati di finitura potrebbero subire l'effetto "bruciatura", che si potrebbe manifestare sotto forma di inestetiche sbiancature, segni di rullata o pennellata, evidenti discromie e chiazze di colore.
- La scarsa diluizione del prodotto potrebbe influire negativamente sulla filmazione del prodotto evidenziando zone a diversa opacità e inestetiche rullate traslucide. Un eccesso di diluizione farà, invece, perdere copertura al prodotto mettendo in evidenza sormonti, profilature e segni di rullate più scure.
- Per l'applicazione a spruzzo, consigliamo di utilizzare apparecchiature airless, con ugelli di misure comprese tra 0,015 – 0,021 pollici (0,38 e 0,53 mm) e una pressione di circa 160 – 180 bar. La diluizione varia a seconda del tipo di apparecchiatura utilizzata, la pressione di esercizio, la misura dell'ugello e il tipo di prodotto verniciante.

Etichettatura sanitaria:

Maneggiare i prodotti con cura. Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.