

**autopulente
lucidante
trasparente
idrorepellente
per interni ed esterni**



CARATTERISTICHE

Lucidante protettivo autopulente per interni ed esterni ideale per rivestimenti plastici, mattoni, calcestruzzo, tufo, pietra (con effetto bagnato). Il Vetrifix si può utilizzare anche come additivo rinforzante nelle idropitture sintetiche.

A base di resine particolari resine acriliche, è a bassa presa di sporco, facile da applicare protegge la superficie trattata per molto tempo.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi: Intonaci civili di malta di cemento, e su tutti gli intonaci a base cementizia.

Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda: intonaci a base di calce aerea e sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati, previo trattamento adeguato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Copolimero acrilico	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	50% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Lucido	Diluizione	10-50%
Resist/Lavaggio	>1000 cicli gadner	Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo
Lavabilità	15 giorni	Resa indicativa	8-10 mq/l per mano
Permeabilità al Vapore acqueo	bassa	Numero mani	1-2
COV contenuto	0,8 g/l	Essiccazione	4-6 ore al tatto 12 ore sopravverniciabile
Confezioni	14-5-2,5-1 litro		
Presa di sporco	Bassa		

vetrificante lucido

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**- Opere murarie non verniciate**

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Livellare le irregolarità con stucco CARSON STUCK e lo stucco in pasta READY o 4U.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa della line Biosteryl.

- Supporti murari precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Applicare il Vetrifix, diluito al 10% con acqua, direttamente sulla superficie da proteggere.

Nel caso di eccessivo assorbimento del supporto o superfici porose, applicare una mano preventiva di Vetrifix diluita con acqua fino al 50% e trattare le superfici impregnandole. Dopo 4-6 ore applicare una seconda mano a saturazione diluita al 10%.

Evitare accumuli o gocciolature di prodotto, distendendo uniformemente il prodotto. In tal modo si evitano sbiancature del film.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.