



VETRO LUCIDO

Finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto lucido, per la protezione idrorepellente di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata", idonea alla miscelazione con GLITTER WALL. Per interni ed esterni.

DESCRIZIONE

VETRO LUCIDO è una finitura protettiva trasparente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, formulata in modo da poter essere applicata a pennello o a spugna. Per interni ed esterni.

Diluito con acqua, **VETRO LUCIDO** consente di realizzare una finitura vetrificante, non ingiallente e lucida, in grado di proteggere rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata", tipo **IMPULSO-ART**.

Grazie alla sua formulazione, **VETRO LUCIDO** aumenta la resistenza al graffio e la lavabilità, riduce notevolmente la presa di sporco e produce un effetto ceramizzato delle superfici su cui è applicato.

VETRO LUCIDO, con l'aggiunta di **GLITTER WALL**, consente di ottenere l'effetto "cielo stellato" su rivestimenti preesistenti.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

VETRO LUCIDO è idoneo per:

- Protezione, ad effetto lucido, di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo **IMPULSO-ART**).
- Realizzazione di effetto "cielo stellato" su rivestimenti preesistenti mediante l'aggiunta di **GLITTER WALL**.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui applicare **VETRO LUCIDO** devono essere puliti, solidi e compatti, privi di umidità di risalita, parti friabili, polvere, oli, grassi, ruggine e ogni altra cosa possa ostacolare una perfetta adesione.

I rivestimenti devono essere perfettamente asciutti prima di essere trattati con **VETRO LUCIDO**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

VETRO LUCIDO va diluito, in volume, con acqua pulita dal 5 al 10% in funzione dell'assorbimento del supporto.

Nel caso in cui si desidera ottenere l'effetto "cielo stellato" aggiungere minimo 20 g di **GLITTER WALL** per litro, mescolando accuratamente per garantire una distribuzione uniforme dei glitter all'interno del prodotto.

Successivamente diluire con acqua pulita dal 5 al 10% in volume, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Utilizzare entro 24 ore il prodotto mescolato con **GLITTER WALL**.

APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione del prodotto verificare il rispetto dei requisiti sulle condizioni ambientali:

- Temperatura dell'aria +10/+35°C.
- Temperatura della superficie da trattare +10/+40°C.
- Temperatura del prodotto +10/+30°C.
- Umidità relativa max 85%.

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3°C rispetto alla temperatura di condensazione.

VETRO LUCIDO si applica a pennello o a spugna, in una o due mani.

Applicare in modo uniforme **VETRO LUCIDO** e, dopo il completo asciugamento (circa 8 ore a 22°C), procedere all'applicazione dell'eventuale seconda mano.

Applicare **VETRO LUCIDO**, mescolato con **GLITTER WALL**, solo nella seconda mano nel caso in cui si prevede l'applicazione di due mani di prodotto.

PULIZIA

Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso. In seguito si dovrà ricorrere a sistemi meccanici.

CONFEZIONI

Secchielli di plastica da 1 l.

RESA TEORICA

8-10 m²/l per mano del prodotto non diluito.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di confezionamento.

Teme il gelo.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.



CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

Non pericoloso (Secondo **Regolamento (CE) N.1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti).

Proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +10° e +35°C. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 24 ore successive la messa in opera.

Non applicare su superfici esposte a pieno sole e/o forte vento. Non applicare su tempere.

Non aggiungere acqua oltre le percentuali indicate o altri prodotti estranei per non alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto.

ATTENZIONE: diluire il prodotto soltanto dopo l'eventuale inserimento di glitter.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto. Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO - PROTETTIVO

La protezione di rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo **IMPULSO-ART**) verrà realizzata utilizzando una finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto lucido (tipo **VETRO LUCIDO** della **PREMAR INDUSTRIE S.r.l.**), diluita al 5-10% in volume con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Resa per mano del prodotto non diluito: 8-10 m²/l.

VOCE DI CAPITOLATO - DECORATIVO

L'effetto "cielo stellato" dei rivestimenti decorativi ad effetto "pietra spaccata" (tipo **IMPULSO-ART**) verrà realizzato aggiungendo, nell'ultima mano della finitura protettiva vetrificante all'acqua, non ingiallente, ad effetto lucido (tipo **VETRO LUCIDO** della **PREMAR INDUSTRIE S.r.l.**), ad ogni litro di prodotto almeno 20 grammi di coloranti metallizzati galleggianti (tipo **GLITTER WALL** della **PREMAR INDUSTRIE S.r.l.**).

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	liquido
Colore	lattescente
Peso specifico	ca. 1000 kg/m ³

DATI APPLICATIVI

Diluizione con acqua	dal 5 al 10% in volume
Aspetto del film	lucido
Resa teorica (prodotto non diluito)	8-10 m ² /l per mano
Tempo di attesa tra le varie mani	ca. 8 h*
Essiccazione	4-6 h*
Polimerizzazione (max resistenza ad agenti atmosferici)	7-10 gg*

**Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di essiccazione e di polimerizzazione.*

