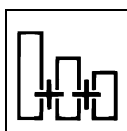
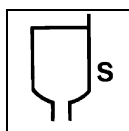


VETRIVE EFFECT



1000 g +
200 g +
500-800 g

Pot life a 20-25°C
> 2 ore



14-16'' CF4 per spruzzo
a 20°C



Ø 1,3- 1,6 mm
N° mani: 1
Pressione: 3/4 bar



Ad aria a 25°C
Fuori tatto: 2 ore
Completa: 7 giorni

Possibile essiccazione in
forno a stadi

DESCRIZIONE

Finitura acrilica opaca per laccati e sottosmalti ad effetto metallizzato o micaceo, mono o doppio strato.

UTILIZZO SPECIFICO

Idoneo per finiture laccate opache non ingiallenti su VETRO per uso interno.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ottima distensione
- Ottima adesione
- Ottima durezza superficiale
- Ottima resistenza agli agenti chimici
- Utilizzabile come sottosmalto da sovrapplicare con laccati
- Rapida essiccazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione su manufatti in vetro opportunamente preparati e puliti.

APPLICAZIONE

- Spruzzo pneumatico in bassa pressione.

Preparazione della miscela per ciclo monostrato e doppio strato:

VETRIVE EFFECT
I4793 CV010 CATALIZZATORE *
I3580 231 DILUENTE 231 o
I0391 214 DILUENTE 214

a peso e a volume

1000 parti
200 parti
500-800 parti

*Come da Regolamento europeo 2020/1149, che modifica l'Allegato XVII del Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), comunichiamo che il catalizzatore I4793 CV010 CATALIZZATORE è soggetto alle restrizioni relative all'uso industriale e professionale dei diisocianati. A partire dal 24 Agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto formazione adeguata.

IVE propone come alternativa non soggetta a restrizione IV214 CV010-0.1 CATALIZZATORE.

Pot life a 20-25°C: oltre 2 ore
Viscosità di applicazione a 20°C: 14-16" CF4 per spruzzo
Ø Ugello applicazione pneumatica: 1,3 – 1,6 mm
Pressione applicazione pneumatica: 2,0-3,0 bar
N° mani: 2
Prima mano a sfumare: 30 g/ m²
Seconda mano: 120 g/ m²
Quantità prodotto applicato totale: 120-160 g/m²
V.O.C.: fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

ESSICCAZIONE

Ad aria a 25°C e U.R.< 65%:

Fuori polvere: 30 min.
Fuori tatto: 2 ore
Accatastabile: 8 ore
Essiccazione completa: 7 giorni

A Forno

Idoneo per essiccazione in forno a stadi con temperature da 20°C a 50°C

CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO MONOSTRATO

Supporti in vetro (Al fine di ottenere sempre la massima adesione si raccomanda l'applicazione sul "lato aria" e non sul "lato stagno")
Applicazione prodotto VETRIVE EFFECT

CICLO DI VERNICIATURA SUGGERITO DOPPIO STRATO

Supporti in vetro (Al fine di ottenere sempre la massima adesione si raccomanda l'applicazione sul "lato aria" e non sul "lato stagno")
Applicazione prodotto VETRIVE EFFECT
Dopo 2 ore minimo ed entro 48 ore
Applicazione finitura opaca laccata Acrylack bianco o nero, ottenendo così massime resistenze contro agenti chimici contenuti in mastici e siliconi.

SCHEDA TECNICA N° W301-I
REV. 04/2022

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.