

Vopsea decorative pe baza de apa cu efect metalizat rafinat ce creeaza o senzatie tactila catifelata

PROPRIETATI PRINCIPALE:

1. Da o senzatie de finisaj metalic rafinat.
2. Produs pe baza de apa.
3. O buna respiratie a suportului.
4. Produs conform cu UE2004/42/CE(implementat de D.leg N.161/2006), care limiteaza emisiile de compusi organici volatili (COV) in mediu.

ASPECT:

Argintiu

CULORI

Argintiu si alte culori folosind sistemul propriu de nuanzare.

DATE DE BAZA LA 20°C

Densitate	1,11 ± 0,05 kg/l
Continut de corp solid	43% ± 2
Viscozitate (Brookfield):	600-700 P(spindle 5 – speed 3)
Capacitate de acoperire teoretice	7-9 m ² / kg per strat, în funcție de natura și textura substratului
Timp de uscare	Uscare la atingere: 1-2 orae, Revopsibil:24 ore (poate varia in functie de conditiile de mediu
Perioada de valabilitate(loc racoros si uscat)	12 luni (sensibil la inghet)
Punct de inflamabilitate (DIN 53213):	Nu se aplica

INSTRUMENTE NECESARE

Produsul se amesteca bine inainte de utilizare.

Metoda de aplicare: Gletiera de otel cu colturi rotunjite

AQUATEC
EVOLUTION

Diluant recomandat: gata de utilizare.

PROCESUL DE FINISARE

Pregatirea suportului: suportul trebuie sa pe deplin stabil, curat si uscat, lipsit de praf adeziv ce nu are aderenta la suport. In cazul incare suprafata este contamiata cu mucegai se aplica un pre-tratament cu substante speciale anti-mucegai. Daca este necesar se degreseaza suprafata.

N.B. In cazul suprafetelor vopsite, verifica compatibilitatea si aderenta inainte de aplicarea produsului.

SUBSTRAT

1 x Fondo LISCIO - grund neted specificial pentru vopsele decorative STILNOVO.

STRAT FINAL

2 x RAFFINATO

Procesul de aplicare: Aplicati produsul in doua straturi, folositi o gletiera din otel inoxidabil, cu margini rotunjite pentru a evita liniile inestetice in procesul de aplicare a produsului. Aplicati primul strat astfel incat sa acoperiti suprafata complet, se lasa sa se usuce timp de 24 de ore; dupa acest interval se aplica cel de-al doilea strat rezultand un finisaj catifelat.

NB: A nu se aplica atunci cand temperatura mediului ambiant si/sau al suprafetei este sub 5°C sau peste 40°C si umiditatea relativa depaseste 85%