

Vopsea decorativa pe baza de apa pentru interior, cu un finisaj rafinat stralucitor datorita adaosului de sclipici piramidal atent selectionat.

PROPRIETATI PRINCIPALE:

1. Aspect stralucitor dat de sclipiciul piramidal atent selectionat.
2. Finisaj radiant pentru peretii interiori.
3. Aplicare usoara.
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:

Mat.

CULORI

Alb si alte culori folosind sistemul propriu de nuanzare.

DATE DE BAZA LA 20°C

Densitate	1,16 ± 0,05 kg/l
Continut de corp solid	57% ± 2
Viscozitate (Brookfield):	300-400 P (spindle 5 – speed 3)
Capacitate de acoperire teoretice	10-12 m ² / l per strat, în funcție de natura și textura substratului
Timp de uscare	Uscare la atingere –o ora, Revopsibil 6-8 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

STRUMENTE NECESARE

Produsul se amesteca bine inainte de utilizare.

Metoda de aplicare: cu pensula.

Diluant recomandat: apa

Volum diluant: 0-10%

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 DUECENTO.

Procesul de aplicare cu pensula: Inmuiati pensula in PAROLE apoi aplicati prin miscari in diagonala pentru a se evita aparitia petelor. Cantitatea de produs utilizata, dimensiunea pensulei si intensitatea miscarilor vor determina efectul final

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%