

Definitie

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT este un lac acril-poliuretan incolo, in faza apoasa, pentru lucrari din lemn la interior.

Aplicare

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT este conceput pentru protectia si infrumusetarea lucrarilor de interior precum parchet, lambriu, scari, mobilier, ..

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT este total incolor, fara sa ingalbeneasca. Aspectul natural al lemnului este accentuat.

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT poseda rezistenta mecanica excelenta la uzura, la zgariere precum si la pete.

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT este inodor, cu uscare rapida asigurand aplicarea mai multor straturi intr-o zi.

Suporturi de aplicare

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT va fi aplicat pe lemn nou ("alb") bine uscat-curat sau pe lucrari de lemn bine pregatite.

Pregatirea suprafetei de aplicare

Lemn Nou ("alb")

- Slefuire, deprafulire si degresare.

Lemn lacuit in conditie buna

- Matuire prin slefuire (a se efectua un test al suprafetei in prealabil) -granulatie 150-180, apoi o deprafulire si degresare.

Lemn lacuit in conditie denaturata

- Decapare totala a staturilor vechi si curatarea suprafetei se lemn de tratamentul de decapare.

Suporturi vechi in lemn ceruit

- Eliminarea completa a cerurilor prin raclare si urmata de slefuire apoi degresare.

Finisare

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT va fi aplicat de la 1 start la 3 straturi, depinzand de suportul pe care este aplicat.

- Lemn nou: 3 straturi.
- Lemn déjà lacuit: 1-2 straturi.
- Ca strat de finisare pe vopsele acrilice/vinilice de interior: 1-2 straturi.

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT

Lac acril-poliuretan in faza apoasa

Mod de aplicare

Timp de uscare la 23°C si U.R. 50%

- Uscat 20 minute.
- Reacoperire min. 4 ore.

Conditions d'application

- Température substratului
 - Température ambianta •Umiditatea relativa
- Minimum 10°C
Minimum 10°C - maximum 30°C
Maximum 80%

Aplicare

- Pensula din par sintetic cu fir lung
 - Rola de mohair, burette sau modacryl
 - Pistol
- Gata de folosit. Gata de folosit.
HVL P : dilutie 10% cu apa; duza:1,8 - 2,0 mm.
Aplicarea lacului pe parchet la pistol este contrarecomandata din cauza aplicarii over-spray.

Clatirea uneltelor de lucru

- Cu apa

Compozitie

- Lianti•Pigmenti
 - Solvent
 - Extrat sec
 - COV -valoare limita in UE
- Rasini acril-poliuretanice. Niciunul.
Apa si polieteri.
In greutate: 31 ± 2% In volum: 28 ± 2%
Pentru acest produs (valori): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Acest produs contine maximum 100 g/l COV.

Caractéristici

- Aspect
 - Culoare
 - Aplicare pigment
 - Densitate la 20°C
 - Acoperire teoretica
- Transparent, brillant (≥ 81 GU à 20°)
Incolore
Prin distribuitor la masinile de colorare ale acestora.
11-16 m²/l in functie de rugozitatea suprafetei si porozitatea substratului

Stocare

Se pastreaza ferit de inghet in ambalaj original la temperaturi intre 5°C si 35°C.

Igiena si Securitate

Consultati fisa de securitate. Va va fi livrata la cerere.
A nu se lasa la indemna copiilor.



Trimetal