

FIȘA TEHNICĂ (TM)

KREISEL 332

Grund de cuarț acrilic




Proprietăți

- Crește suprafața de contact și aderența suportului
- Facilitează formarea texturii tencuiei decorative
- Poate fi colorat în culoarea vopselei finale
- Pentru utilizare în interior și exterior.
- Crește protecția sistemului împotriva apei, apa care pătrunde prin zonele defecte ale tencuiei decorative este reținută de stratul de grund.
- Împiedică vizibilitatea suportului din cauza tencuiei decorative în strat subțire
- Reduce probabilitatea apariției petelor de suprafață
- Eficient pentru conservarea fațadelor pentru perioada de iarnă

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	4820117593594
EAN	4820117593594
Ambalaj	
Cantitate per unitate	7,5 kg/UM
Unități per palet	72 UM/Pal.
Granulație	0-0,63 mm
Consum	≥ 0,25 kg/m ²

KREISEL 332

Grund de cuarț acrilic

Număr articol	4820117593594
Permeabilitate la vapori de apă	≥ 0,04mg/(m-h-Pa)
Densitate	ca. 1,5 kg/dm ³
Timp de uscare	≤ 4 h
Temperatura suportului	5-30 °C
Conținut COV	< 17 g/L

Compoziție

- O dispersie apoasă a unui polimer acrilic
- Aditivi modificați
- Umplutură de cuarț

Suportul

Pregătirea suportului se realizează în conformitate cu standardele «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» și «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016».

Pregătire

Produsul este gata de utilizare. Nu diluați cu apă și nu amestecați cu alte materiale. Amestecați bine conținutul înainte de utilizare.

Depozitare

Nu permiteți înghețul, precum și expunerea la lumina directă a soarelui, încălzitoarelor în timpul transportului și depozitării produsului.

Informații generale

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară

consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.

Evitați contactul cu pielea și contactul cu ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine cu apă curată și solicitați sfatul medicului. În caz de contact cu pielea, spălați cu apă și săpun. În caz de iritație, solicitați sfatul medicului. Aruncați reziduurile uscate și recipientele goale ca deșeuri din construcții.

KREISEL 332

Grund de cuarț acrilic

verbrauch