

## TEHNISKĀ DATU LAPA (TDL)

### ROLTYNK 070

Minerālais dekoratīvais apmetums



#### Piemērošanas jomas

Maisījums, kas izgatavots uz baltā cementa pamata, paredzēts dekoratīvam plānslāņa apmetumam, uzklājamam manuāli. Atkarībā no izmantotajiem rīkiem apmetumu var modelēt dažādi, radot oriģinālas tekstūras. No šīs masas var veidot dēļu imitāciju, izmantojot štampus, kas paredzēti koka raksta iespiešanai. Produkts var tikt izmantots gluda fasādes efekta iegūšanai. Lietojams iekšpusē un ārpusē.

#### Īpašības

- Smalkgraudains
- Ķieģeļu imitācijām, dēļiem
- Īpaši tvaiku caurlaidīgs
- Laba saķere
- UV izturīgs
- Sala izturīgs
- Ūdensizturīgs

#### Apstrāde



#### Tehniskie dati

Preces numurs	30057
Iepakojums	
Daudzums uz vienību	25 kg/Gab.
Graudainība	0-0,5 mm
patēriņš	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ūdens nepieciešamības vienība	ca. 6,9 L/EH
Ūdens tvaiku caurlaidība	V2 - vidēja
Stiepes līmes izturība	≥ 0,3 MPa
Hroma saturs	≤ 0,0002 %
Slāņa biezums	0-5 mm
Žūšanas laiks	24 h (no) 48 h līdz

## ROLYNK 070

Minerālais dekoratīvais apmetums

Preces numurs	30057
Apstrādes laiks	20 min

### Materiāla bāze

- Kaļķa hidrāts
- Minerālie piedevas
- Portlendas cementis
- Uzlabotāji piedevas

### Apstrādes nosacījumi

Apmešanas un žāvēšanas laikā apkārtējās vides un virsmas temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un augstāka par +25 °C. Apmetamajai virsmai jābūt sausai, gludai, tīrai, stingrai, nav irdenai un viendabīgai. Pamatnei jābūt bez plaisām, bez sāls izsvīdumiem un tīrai: notīrītiem putekļiem, taukiem, krāsas atlikumiem, pelējuma, aļģēm vai sūnām.

### Substrāts

Pirms apmetuma darbiem visus virsmas gruntējiet ar TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Sēnītēm un citiem mikroorganismiem bojātus pamatus deaktivēt ar līdzekli SEPTOBUD 1008. Spēcīgi uzšūcošas virsmas jāgruntē ar GRUNTOLIT-W 301 (pirms gruntēšanas ar TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340). Siltumizolācijas sistēmas armatūras slānis: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Kaļķa-cementa apmetums: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Ģipša apmetums: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Ģipškartons: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340. Betons, dzelzsbetons: Gruntēšanai izmantojiet TYNKOLIT-T 330 vai TYNKOLIT-U 340.

### Sagatavošana

Manuāla lietošana: Sausais maisījums pakāpeniski jāielej traukā, kurā ir 6,5 litri tīra ūdens, manuāli vai mehāniski ar mikseri, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Atstāj nobriest un pēc 5-10 min. atkal sajauc. Lai izvairītos

no atšķirībām, katra apmetuma partija jāgatavo vienādi, izmantojot to pašu ūdens daudzumu.

### Apstrāde

Apmetumu uzklāt ar nerūsējošā tērauda lāpstiņu atbilstošā biežumā, atkarībā no modelēšanas metodes un vēlamā efekta. Apstrādāt ar lāpstiņu vai citu rīku uzreiz pēc uzklāšanas. Jauniem apmetuma virsmām jāaizsargā no tiešiem saules stariem, sala, vēja un lietus. Nelabvēlīgos laika apstākļos izmantot skatuves segumus.

### Piezīmes

Uz tās pašas virsmas jāizmanto tikai vienas ražošanas partijas produkti. Apmetamās virsmas jāapvieno pirms tās pilnīgas nožūšanas, t.i., „mitrs uz mitra“. Darbs jāorganizē atbilstoši, lai visas apmetuma virsmas apstrāde atbilstu apmetuma žūšanas laikam un nodrošinātu vienotu, vajadzīgo efektu. Pēc izžūšanas apmetumu pārklāt ar izvēlētās krāsas fasādes krāsām.

### Uzglabāšana

Sauss un neskarts iepakojumā ne ilgāk kā 12 mēnešus no ražošanas datuma

### Vispārīga informācija

Šis informatīvais dokuments aizstāj visus iepriekšējos izdevumus. Šajā tehnisko datu lapā sniegtā informācija atspoguļo mūsu esošās zināšanas un praktisko pieredzi. Informācija ir sagatavota rūpīgi un godprātīgi, taču bez jebkādam garantijām par tās pareizību, savlaicīgumu un pilnīgumu, kā arī bez atbildības par lietotāja turpmākiem lēmumiem. Tā pati par sevi neveido pamatu juridisko attiecību vai citu papildu pienākumu izveidei. Tā neatbrīvo klientu no pienākuma patstāvīgi pārbaudīt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim. Tehniskās vērtības ir saistītas ar pamatmateriāliem. Pigmentācijas un atšķaidīšanas dēļ var rasties novirzes no tehniskajiem

## ROLTYNK 070

Minerālais dekoratīvais apmetums

parametriem. Norādītās tehniskās vērtības ir vidējās vērtības. Ja pārklājat virsmas uz šeit neaprašītiem pamatiem, lūdzu, konsultējieties ar mums. Krāsu toņi var nedaudz atšķirties salīdzinājumā ar krāsu paleti, ja nepieciešams, izveidojiet paraugu uz vietas. Norādītais žūšanas un gaidīšanas laiks attiecas uz laboratorijas apstākļiem (+20°C/65% relatīvais gaisa mitrums) un var atšķirties atkarībā no būvobjekta situācijas. Visi šajā produkta datu lapā norādītie tehniskie dati ir noteikti laboratorijas apstākļos.