

ADDITIX 53

Piedeva epoksīda bāzes produktiem, lai palielinātu to tiksotropās īpašības

PIELIETOJUMS

Additix 53 ir īpaši viegla sintētisko šķiedru bāzes pildviela, ko pievieno epoksīda bāzes sastāviem, lai palielinātu to viskozitāti un tiksotropās īpašības.

Pielietojuma piemēri

- Pievienot **Additix 53** maisījumam, lai iegūtu špaktelei līdzīgu konsistenci, atvieglojot bedrīšu, plaisu un skrāpējumu aizpildīšanu pamatnē.
- Pievienot **Additix 53** zemas viskozitātes epoksīda bāzes sastāviem, lai uzklātu pārklājumus un/vai epoksīda javas uz vertikālām virsmām vai uz grīdām ar strauju slīpumu, lai novērstu sastāva noslīdēšanu.
- Pievienot **Additix 53** sastāviem, lai atvieglotu uzklāšanu uz ieliektiem stūriem un pamatu sienām, uzklājot bezšuvju epoksīda bāzes sastāvus.
- Pievienot **Additix 53** epoksīda bāzes pārklājumiem, lai iegūtu apelsīna mizas efektu.

TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Additix 53 ir piedeva, kas sastāv no smalkām, vieglām polietilēna šķiedrām (HDPE), kas tiek iemaisītas epoksīdsveķu sastāvā.

DARBA APRAKSTS

Sagatavot epoksīda bāzes sastāvu saskaņā ar attiecīgo tehnisko datu lapu, un pievienot **Additix 53**, to rūpīgi samaisot līdz iegūts vienmērīgas konsistences sastāvs bez kunkuļiem. Samaisīt, izmantojot urbjmašīnu ar tīru maisīšanas uzgali zemā ātrumā, lai nodrošinātu, ka sastāvdaļas ir rūpīgi sajauktas.

Uzmanīgi pievienot **Additix 53** epoksīda bāzes sastāviem, līdz iegūta vēlamā konsistence. Ja nepieciešams panākt apelsīna mizas efektu ar epoksīda bāzes pārklājumu, pievienojamais pildvielas daudzums ir 1,5 - 2 % no svara.

Citiem iepriekš minētajiem pielietojumiem, pievienot **Additix 53** maisījumam, līdz iegūta vēlamā konsistence un tiksotropās īpašības. **Additix 53** jāiemaisa epoksīda bāzes sastāvā, izmantojot elektrisko urbi ar maisīšanas uzgali, maisot zemā ātrumā.

Ņemt vērā, ka, pievienojot **Additix 53**, pigmentēts epoksīda bāzes sastāvs mainīs krāsu, savukārt caurspīdīgs epoksīda sastāvs kļūs bālgans.

TĪRĪŠANA

Visus instrumentus, kas izmantoti epoksīda sastāva sagatavošanai un uzklāšanai, notīriet ar šķīdinātāju. Pēc sastāvu sacietēšanas, tos iespējams noņemt tikai ar mehāniskiem līdzekļiem.

PATĒRIŅŠ

Normāls patēriņš ir 1 - 5 svara procenti no epoksīda bāzes sastāva daudzuma atkarībā no vēlamās maisījuma konsistences.

IEPAKOJUMS

10 kg papīra maisi.

UZGLABĀŠANA

Produktu jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā sausā vietā pie temperatūras no +5°C līdz +30°C. Sargāt no sala.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS SAGATAVOJOT UN STRĀDĀJOT AR PRODUKTU

Norādījumi produktu drošai lietošanai atrodami jaunākajās DDL versijās, kas atrodamas mājas lapā www.mapei.no

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

TEHNISKIE DATI (tipiskās vērtības)

PRODUKTA APRAKSTS

Krāsa:	blāvi balts
Konsistence:	pulverveida
Uzbriešana ūdenī:	apm. 1,6 %
Šķiedras garums (polietilēns):	100 μm
Šķiedru struktūra:	azarots

UZMANĪBU!

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai. Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārlicinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots.

Sīkāku informāciju meklēt produkta Tehnisko datu lapās, kas pieejamas mūsu mājas lapā www.mapei.no

IEVĒRĪBAI!

Šis Tehnisko datu lapas saturs var tikt iekopēts citā ar projektu saistītā dokumentācijā, tomēr iegūtais dokuments nav uzskatāms par papildinājumu un neaizstāj aktuālo produkta Tehnisko datu lapu, MAPEI produkta iestrādes brīdī. Jaunāko un aktuālāko Tehnisko datu lapu iespējams lejuplādēt ražotāja mājaslapā www.mapei.no

JEBKURI TEHNISKO DATU LAPAS FORMULĒJUMA VAI PRASĪBU GROZĪJUMI ATBRĪVO MAPEI NO ATBILDĪBAS.

8855-3-2023-lv

Šeit publicētā teksta un/vai attēlu kopēšana ir aizliegta. Noteikumu pārkāpšanas gadījumā draud kriminālatbildība.

