



## DEKORATĪVA PRETSLĪDES VIRSKĀRTA 0,25 MM

**TECNOPLASTIC F** ir poliamīda mikrodaļiņu produkts, piemērots lietošanai ar TECNOTOP 2C/TECNOTOP 2CP epoksīda sistēmām un TECNOFLOOR sistēmu. Veido vidēji raupju virsmu (atkarībā no patēriņa).

## PIELIETOJUMS

- Lieto, lai iegūtu vidēja raupjuma pārklājumu (atkarībā no produkta patēriņa) grīdas apdarēm un hidroizolācijas sistēmām.

Produkta daudzums maisījumā	5 ~ 8 % (atkarībā no vēlamās tekstūras)
Daļiņu vidējais izmērs	125 μm (0,125 mm.)



## FIZIKĀLIE DATI:

- $d_{99,9} \pm 280 \mu\text{m}$
- masa:  $\pm 640 \text{ g/l}$
- blīvums:  $\pm 1,22 \text{ g/cm}^3$
- kušanas temperatūra:  $\pm 150-160 \text{ }^\circ\text{C}$
- daļiņu izmērs:  $d_{50} \pm 150 \mu\text{m}$ ,  $d_{90} \pm 225 \mu\text{m}$ ,  $d_{99,9} \pm 280 \mu\text{m}$

## TEHNISKAIS APRAKSTS

- **TECNOPLASTIC F** ir rupjas konsistences pūderis virsmas tekstūras iegūšanai. Virsmas tekstūras īpašības ir atkarīgas no pārklājuma biezuma un produkta koncentrācijas maisījumā.
- Produkta daudzpusība ļauj mainīt virsmas vizuālās un funkcionālās īpašības atkarībā no vēlamā rezultāta.
- 



Atkarībā no maisījuma uzglabāšanas ilguma, iespējama **TECNOPLASTIC F** nogulsnēšanās.

- Nogulsnēšanas gadījumā nepieciešams pievienot pretnogulsnēšanās piedevas.
- Produkta karstumizturību ietekmē gan saistvielas īpašības, gan karstuma iedarbības laiks. Ja plānots uzklāt virsmām, kuras ilgstoši tiek pakļautas vairāk kā 140 °C temperatūrai, pirms uzklāšanas nepieciešams veikt karstumizturības pārbaudi.
- **TECNOPLASTIC F** ir noturīgs pret visbiežāk izmantotajiem šķīdinātājiem. Noturību nepieciešams pārbaudīt pirms uzklāšanas.

## LIETOŠANA

**TECNOPLASTIC F** izmanto pārklājumiem uz šķīdinātāju bāzes, pārklājumiem, kuri nesatur šķīdinātājus, kā arī pārklājumiem uz ūdens bāzes. Produktu pievieno dekoratīviem un pretslīdes pārklājumiem.

## DOZĒŠANA

1. Produkta patēriņš atkarīgs no vēlamā rezultāta. Virsmas raupjumu ietekmē arī pārklājuma biezums un uzklāšanas metode.
2. Produkts var radīt dažāda raupjuma pārklājumu, un to var uzklāt dažādām virsmām un struktūrām, tāpēc praktiski nav iespējams noteikt ieteicamo pievienošanas daudzumu.
3. Ļoti aptuvens lietošanas daudzums: 2 - 15 % no maisījuma kopējā svara.
4. Pārbaudiet iegūto efektu, un mainiet produkta koncentrāciju, lai iegūtu vēlamo pārklājuma raupjumu.

Atbilst UNE ENV 12633:2003 grīdu slidenības normām. Atkarībā no vielas koncentrācijas, iespējams iegūt līdz pat 3. klases grīdas slidenības pakāpi (slīdēšanas pretestība >45) Papildus informācijai konsultējieties ar mūsu tehnisko departamentu.

## IZSTRĀDE

**TECNOPLASTIC F** maisījumā iestrādā izšķīdinot vai lietojot maisītāju. Nav nepieciešams pievienot mitrinātājus (iesk. lietošanai membrānās uz ūdens bāzes).

**TECNOPLASTIC F** ir noturīgs pret bīdes spēku, taču ir ieteicams izvairīties no berzi radošiem dispersijas procesiem. Izmantojot sistēmās ar krāsas pigmentiem, produktu pievienot pēc pigmentu samalšanas.

## UZGLABĀŠANA

**TECNOPLASTIC F** uzglabā sausā vietā istabas temperatūrā. Produkta derīguma termiņš ir vismaz 24 mēneši.

## IEPAKOJUMS

Plastmasas maisi, neto svars: 20 kg.

## DROŠĪBAS PASĀKUMI

Skat. EC regulu No. 1272/2008.



**TECNOPLASTIC F** nav klasificēts kā bīstams veselībai.

Produkta pulverveida konsistences dēļ nepieciešams veikt pasākumus, lai aizsargātos no putekļiem un statiskās elektrības.

