

## TEHNILINE TEABELEHT (TT)

### KREISEL PP WET

Külmumiskindel lisand



#### Rakendusvaldkonnad

Lisandit kasutatakse õhukesekihiliste dekoratiivkrohvide (Akrylputz 010, Silikonputz 030, Silikonputz Protect 031, SISlputz 040), kruntide (Tynkolit-T 330, Tynkolit-SO 332, Tynkolit-SISI 333), Acryl-Fassadenfarbe 001 ja Silikon-Fassadenfarbe 003 värvide kuivamise kiirendamiseks. Lisand kiirendab Kreisel krohvide ja värvide tardumist ning kuivamist. Kreisel tooteid tuleb kasutada siis, kui õhu ja aluspinna temperatuur on kõrgem kui 0 °C ning õhutemperatuuri langus alla 0 °C on ette nähtud 6–8 tundi pärast tööde lõpetamist.


#### Omadused

- Lihtne kasutada
- Ei muuda teiste materjalide omadusi
- Tööd saab teha madalatel temperatuuridel ja suurel niiskusel
- Kuni -3 °C taluvus pärast 6-8 tundi kuivamist

#### Töötlemine



#### Tehnilised andmed

Artikli number	4779026371055
EAN	4779026371055
Pakend	
Kogus ühiku kohta	1 L/EH
Mahutihedus	ca. 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Aluspinna temperatuur	5-15 °C

#### Materiaalne alus

- Ammooniumhüdroksiid
- Stabiliseerivad lisandid

# KREISEL PP WET

Külmumiskindel lisand

## Töötlemistingimused

Kreisel dispersioontooteid, mis on segatud Kreisel PP WET lisandiga, võib kasutada, kui õhu ja aluspinna temperatuur on vahemikus 0 °C kuni +15 °C ning suhteline õhuniiskus on kuni 90 %. Kate saavutab vastupidavuse miinuskraadidele 6–8 tunni möödudes (temperatuur: +2 °C, niiskus: 80 %). Külmakindluse ja sademekindluse omadused sõltuvad temperatuurist ja niiskusest.

## Substraat

Aluspind peab olema puhas, kuiv (maksimaalselt 6–8 % niiskust), mitte külmunud, piisavalt tugev ning vaba rasvast, värvist, tsemendipiimast, eraldusainetest ja lahtistest osakestest.

## Töötlemise juhised

Lisandi ja krohvi suhe: 100 ml/25 kg krohvi. Lisandi suhe värvide ja kruntidega: 50 ml/15 l värvi või 21 kg krunti.

## Töötlemine

Kreisel PP WET lisand tuleb segada ettevalmistatud krohvi või värvimassiga, mille temperatuur on vähemalt +15 °C, vahetult enne kasutamist. Oluline on mass hoolikalt läbi segada (umbes 1 minut). Valmis segu tuleb ära kasutada 60 minuti jooksul. Tööde kvaliteedi tagamiseks tuleb registreerida aluspinna, toodete ja ümbritseva keskkonna temperatuur, aluspinna ja keskkonna niiskus ning nende näitajate muutused kuivamise ajal. See toode ei muuda materjalide omadusi ega vastupidavust ning ei mõjuta krohvi ega värvi lõplikku värvitooni. Tööde teostamisel ja pärast tööde lõpetamist, kuni segu täielikult ei kivistu, tuleb tellingutele paigaldada kaitsekatted. Kõik selles andmelehes märgitud materjalid tuleb kasutada vastavalt nende kasutusjuhiste. Toodet ei tohi segada teiste krohvide, värvide, vaikude ega lisanditega.

## Ohuavaldused

Kui sisse hingatakse või materjal satub silma, tuleb silmi loputada veega ja pöörduda arsti poole. Hoidke toodet lastele kättesaamatus kohas.

## Ladustamine

Kõige parem kasutada 12 kuu jooksul alates tootmise kuupäevast, kui toodet ladustatakse kuivas ruumis, originaalpakendis ja kahjustamata kujul.

## Üldine teave

Meie vastutame oma toote kvaliteedi ja sobivuse eest vastavalt selle otstarbele. Tööde teostamise meetodika esitamisel tuginevad katsetele ja praktilistele oskustele. Kuid need on üldised juhised ja soovitused, mis ei anna garantiid tehtud tööde kvaliteedi kohta, kuna erijuhtudel on vajalik objekti ehituslike ja füüsikaliste omaduste hindamine. Samuti ei saa me mõjutada tööde teostamist, seetõttu on tööde tegemisel oluline olukorda adekvaatselt hinnata ja vajadusel ise katseid teha.

Kõik selles tooteandmelehes esitatud tehnilised andmed on määratud laboritingimustes.

Käesolevas kirjelduses toodud materjalide rakendamise- ja kasutussoovitused ei asenda professionaalide ettevalmistust töödeks. Esitatud teave tuleb kasutada, arvestades ka teiste kasutatavate materjalide kirjeldustes toodud teavet. Lisaks antud juhiste tuleb töid teostada vastavalt ehitusstandarditele ning tööohutuse ja tervisekaitse reeglitele. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa kontrollida toote kasutamise tingimusi ega meetodeid. Kahtluste korral on soovitatav teha esmalt iseseisev katse.