



## KSE 100

Saadavus		
Tarnitavad pakendid	84	24
<b>Pakendi kaal</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>
Pakendi tüüp	kanister W	kanister W
Pakendi kood	05	30
<b>Artikli number</b>		
0719	■	■

### Kulu

Täpne kogus arvestada välja piisavalt suure proovipinna alusel.



### Kasutusala



- [AW\_NK\_3]
- [AW\_NK\_4]
- [AW\_NK\_5]

### Omadused

- [EG\_NK\_1]
- [EG\_NK\_16]
- [EG\_NK\_9]
- Suur sissetungimissügavus
- [EG\_NK\_44]

### Võimalikud süsteemitooted

- [KSE 300 \(0720\)](#)
- [KSE 300 E \(0714\)](#)
- [KSE 300 HV \(0654\)](#)

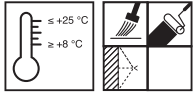
### Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba ja kuiv.
- **Ettevalmistamine**  
Ehitusdefektid, nagu nt praod, pragulised vuugid, vigased liitekohad, tõusev ja hügrokoopne niiskus tuleb eelnevalt kõrvaldada.  
Vajalikud puhastusmeetmed viia läbi õrnalt, nt pritsida külma või sooja vett või teha auru puhastust; raskesti eemaldatava mustuse korral kasutada Rotec jugapuhastusseadet 25 l (5235) või Remmersi puhastustooteid [nt mustuselahustit (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].



[U2\_NK\_1]

## Töötlemine



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +8 °C kuni maks. +25 °C.

Kandke impregneerimisvahend pealekandmise asemel survevabalt ülevalamismeetodil (vältige udustamist) peale, nii et 30 - 50 cm pikkune vedelikukiht jookseb ehitusmaterjali pinnal alla.

Valage löikhaaval ülevalt allapoole ja töödelge kohe suurte pindade pintsliga üle.

Korrake toimingut mitu korda (vähemalt kaks korda) (märjana niiskele) kuni impregneerimisvahendit rohkem ei võeta vastu.

Pinnad, mis ei võimalda pihustamisega pealekandmist, töödelge alati hästi niisutatud pintsliga või rulliga.

## Töötlemisjuhised

Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta. Eemaldage impregneerimisvahendi ülejäägid 1 tunni jooksul lahjendiga V 101. Kaitske värskelt töödeldud pindu kaldvihma, tuule, äikesekiirguse ja kaste eest.

## Juhised

Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.

Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

Optimaalse impregneerimistoime eelduseks on impregneerimisvahendi vastuvõtmine; see oleneb ehitusmaterjali vastavast pooride mahust ja niiskusesisaldusest.

Ehitusmaterjale kahjustavate soolade olemasolu korral teostage kvantitatiivne kahjulike soolade analüüs.

Kõrged soolakontsentratsioonid võivad tekitada ehitisele tõsiseid kahjustusi, mida ei saa impregneerimisega takistada.

[U1\_I\_5]

[VA2\_NK\_1]

## Töövahendid/puhastamine

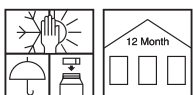


Töövahendid peavad olema kuivad ja puhtad.

Pärast kasutamist ja enne pikemaajast töökatkkestust töödelge tööriistu lahjendiga V 101.

Utiliseerige puhastusjääd nõuetekohaselt.

## Ladustamine/säilivusaeg



Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.

Avatud anumad võimalikult ruttu ära kasutada.

[LG\_NK\_1]

## Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskardilt.

## Isikukaitsevahendid

Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.

## Jäätmekäitlusjuhised

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.



Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.