

TEHNILINE INFOLEHT GOREPUTZ EDEL



Soojusisolasioonisüsteemidel ja muudel pindadel kasutatav keskkonnasõbralike toorainete baasil valmistatud mineraalkrohvi sarnane ühtlase struktuuriga mass polümeerkrohvi tegemiseks. Kasutatakse nii sise- kui ka välistöödel. Polümeerkrohv on löögi- ja vihmakindel, difuusne ja ilmastikukindel. *Goreputz Edel* on kergesti töödeldav, dekoratiivne seinakate. *Goreputz Edel* on valguskindel ja vastupidav tööstuslike heitgaaside suhtes. *Goreputz Edel* on süsteemselt testitud *Goretherm Standard* soojustussüsteemides.

Tihedus:	Ca. 1,74g/cm ³
Koostisosad:	Akrüül-kopolümeer
Värvitoon:	Valge. Toonimine vastavalt Tex-Color, Caparol, Tarmatrade, Weber, Tikkurila, Monicolor jt. värvikaardile Tarmatrade OÜ värvitoonimisstudios.
Läikeaste:	Matt
Struktuur:	Teraline, tera suurus 1,5 mm ; 2,0 mm; 3,0 mm
Pakendi suurus:	25 kg
Säilitamine:	Jahedas, mitte külmas kuni 24 kuud. Avatud pakend sulgeda hoolikalt ja varsti ära kasutada.
Kasutamisiis:	Segada veega vajaliku kasutamiskonsistentsini. Peale kanda roostevaba teraskelluga terapaksuse kihi. Faktuur siluda roostevaba hõõrutiga. Vältida otsesest päikesekiirgust. Töötada kiiresti "märg-märjale".
Töötlemistemperatuur:	Mitte alla +5°C (õhu ja objekti temperatuur)
Materjalikulu:	1,5 mm - ca. 2,8 kg/m ² 2,0 mm - ca. 3,3 kg/m ² 3,0 mm - ca. 4,4 kg/m ²
Kuivamisaaeg 20°C , 65% suhteline õhuniiskuse juures:	Pealispind on kuiv 24 tunni pärast Labinisti kuiv ca. 3 päeva pärast. Jahedate ja niiskete ilmastikutingimuste käes on kuivamisaaeg pikem. Märjale aluspinnale kantuna või läbijooksude korral on kuivamisprotsess häiritud.
Toonimine:	Toonimine vastavalt Tex-Color, Caparol, Tarmatrade, Weber, Tikkurila, Monicolor jt. värvikaardile Tarmatrade värvitoonimisstudios. Ei soovitata toonida ega värvida väga tumedaks
Lahjendamine:	Veega
Tööriistade puhastamine:	Kohe peale kasutamist veega.
Ohumärgistus:	puudub

Aluspind peab olema tugev, sile, kuiv, puhas, tolmu- ja rasvavaba. Praod ning pinnadefektid eelnevalt parandada. Aluspinna lahtised osad eemaldada ning pind parandada. Pinnad põhjalikult puhastada vetikatest, samblast ja hallitusest ning pind märjalt või kuivalt põhjalikult puhastada (mehaaniliselt, veega või auruga). Sooldumise korral pind vastavate vahenditega töödelda. Tehniliste probleemide tekkimise korral tuleks pöörduda TT-trade OÜ poole

Polümeerkrohv krohvpinnal.

Toodet võib kanda lubi-tsement-, tsement- ja kipskrohvpinnale, samuti tugevale fassaadipahtli ning armeeringpahtli *GOREFIX H* pinnale. Tolmavad ja pudisevad pinnad enne kruntimist surveveega puhastada, aluspind parandada ja lasta kuivada. Parandatud, puhastatud ning pehmed aluspinnad kruntida sügavkrundiga *TIEFGRUND LF* või *TIEFGRUND L*. Uut puhast ja tugevat krohvpinda ei ole vaja sügavkrundiga töödelda. Nikotiini-, vee- ja tahmaplekkidega sisemised aluspinnad töödelda isoleerkrundiga. Kõikidele pindadele enne polümeerkrohvi pealekandmist kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND* vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv

Polümeerkrohv betoonil.

Betoonpinnal esinevad naket takistavad kihid nagu õli, rasv, lubjakiht, tolmu ja lahtised kihid mehhaaniliselt või survepesuga eemaldada. Betooni paranduste puhul kruntida pind *TIEFGRUND LF* või *TIEFGRUND L* Ettevalmistatud pinnale kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND*, vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv

Polümeerkrohv gaasbetoonil.

Gaasbetoon kruntida veeimavuse vähendamiseks vahendiga *GRUNDIERKONZENTRAT*. Seejärel pind krohvida lubi-tsementkrohviga või pahteldada siledaks *GOREFIX H*. Välispindade silumiseks võib kasutada 5 mm paksust armeeringkihti, mis koosneb fassaadipahtlist *GOREFIX H* ning leeliskindlast klaaskiudvõrgust *R117* või *R131*. Ettevalmistatud pinnale kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND*, vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv

Polümeerkrohv kipsplaadil.

Kipsplaadi vuugid töödelda sobiva vuugipahtli ning klaaskiudribaga. Jälgida, et pind peale vuukide töötlust oleks sile. Vajadusel teha lauspahteldus sisepahtliga. Ettevalmistatud pinnale kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND*, vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv

Polümeerkrohv kandvatel värvkatetel.

Polümeerkrohvi ei tohi kanda mittekanvatetele värvkatetele: lubivärvile, liimvärvile ja pudisevatele lateksvärvidele. Need värvkatted on vaja täielikult eemaldada ning edasi töödelda vastavalt aluspinnale. Kandvad ja matid värvkatted (tugevad lateks-, silikaat- ja akrüülvärvid) on sobilikud aluspinnad. Lääkivad värvkatted eelnevalt lihvida ning tolmu puhastada. Ettevalmistatud pinnale kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND* vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv

Polümeerkrohv puitlaastplaadil ning vineeril.

Vahaga kaetud plaadid põhjalikult lihvida ning kruntida isoleerkrundiga. Ettevalmistatud pinnale kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND*, vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv

Polümeerkrohv soojustussüsteemil.

Soojustussüsteemi ülesehitus on toodud soojustussüsteemi *GORETHERM* juhendis. Aluspinnaks on armeeringkiht, mis koosneb liim-pahtlist *GOREFIX H* ning klaaskiudvõrgust *R117* või *R131*. Ettevalmistatud pinnale kanda eelkiht *HAFTGRUND* või *QUARZGRUND*, vajadusel toonituna ning seejärel polümeerkrohv