

Polümeersideainel naturaalsete graniit- ja dolomiitkivikestega kirjukivi ehk mosaiikkrohv, jäljendab terrassitkrohvi.

- Kasutuskohad:**
- Välis- ja sisetöödeks
 - Soklitele, seintele, lagedele

- Rakendused:**
- Betoonpindadele
 - Mineraalsete krohvidega (krohviklassid CS II kuni CS IV) krohvitud pindadele
 - EPS-iga rajatud fassaadide soojusisolatsioon-liitsüsteemide pealiskrohviks
 - Erinevatele tsementkiudplaatidele
 - Sisetingimutes ka kipsplaatidele

- Omadused:**
- Kuivades läbipaistev ja veetihe kattekiht
 - Vett- ja mustust tõrjuv
 - UV-kindel
 - Väga hea nake erinevate aluspindadega
 - Väga kergelt veega puhastatav
 - Hilisemaid kohtparandusi on võimalik teostada nii, et need ei jää nähtavale
 - 15 põhitooni, kombineeritavate toonide arv on piiramata
 - Kergelt peale kantav, ei tilgu

- Koostisained:**
- Polümeerväik
 - Looduslikud kivikesed
 - Tehnoloogilised lisandid

Tehnilised andmed:

Värvus	Piimjas sideaine, kuivades läbipaistev + erinevat värvi kivikesed
Lahusti	Vesi
Läikeaste	Matt
Veeauru läbilaskvus Sd (EN ISO 7783-2)	GAP 1- V1 (kõrge), GAP 3- V2 (keskmine)
Kapillaarne veeimavus W24 (EN 1062-3)	W2 (keskmine)
Kuivamisaaeg 23°C õhutemperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral	6 h puutekuiv, 72 h sademetekindel (õhutemperatuuri +20 °C korral)
Nakketugevus	0,45 MPa
Töötemperatuur	+10 kuni +30 °C
pH	7-8
Tera suurus	GAP 1 (0,8-1,0 mm), GAP 3 (2,5-3,0 mm)

Aluspinna ettevalmistamine:

- Krohvitav pind peab olema puhas, rasva ja tolmuva ning kuiv (aluskrohv peab olema kuivanud vähemalt 48 h).
- Betoonpinnad puhastada raketiseõlist ning karestada läikiv tsemendipiim.
- Varem värvitud pinnad puhastada kooruvast ning ebakindlalt püsivast värvist kuni stabiilse aluspinnani.
- Läikiv ja tihe aluspind (nt. värvitud) karestada ning puhastada lihvimistolm.
- Hallitusega kaetud pinnad pesta ning seejärel töödelda need boitsiidiga Sakret FR.
- Ebatasased aluspinnad krohvida ja vajadusel armeerida eelnevalt tasandusseguga Sakret WIP.
- Ettevalmistatud pind kruntida krohviga sarnase tooni toonitud krundiga Sakret PG või Sakret QG. Krunti kanda pinnale sellises koguses, et aluspind jääks ühtlast tooni. Krunditud pinnal lasta kuivada vähemalt 24 h.

Krohvimine:	<ul style="list-style-type: none"> Krohv on kasutusvalmis. Enne kasutamist segada krohvimass läbi. Krohv kanda pinnale roostevabast pahtlilabida abil ja tasandada ning siluda. Et saavutada võimalikult ühtlase struktuuriga pind, tuleb krohvimass aluspinnale kanda ja siluda vaid ühes kindlas suunas (nt alt ülesse või diagonaalselt). Tööde teostamiseks kasutada vaid pahteldamismeetodit, mitte hõõrutada krohvihõõrutiga. Krohvikiht kanda peale krohvitera paksuses kihis.
Täiendav info toote kasutamise kohta:	<ul style="list-style-type: none"> Õhutemperatuur krohvimise ja kuivamise ajal peab olema vähemalt +10°C ning suhteline õhuniiskus mitte üle 80%. Liiga kõrge õhutemperatuur, tõmbetuul, otsene päikesepaiste krohvitava pinnale või tööde ajal pinnale sattuvad sademed võivad põhjustada ebakvaliteetse krohvikihi moodustumise. Krohvi ei tohi veega või lahustitega lahjendada! Krohvikiht muutub puute- ja tolmukindlaks ca 6 h möödumisel krohvimisest, selle aja jooksul muutub piimjast sideaine läbipaistvaks ning toob esile krohvi tõelise värvuse. Madalamad õhutemperatuurid pikendavad, kõrgemad lühendavad sideaine läbipaistvaks muutumist. Krohvitud pinnal võib peale krohvimistoid sõltuvalt ilmastikust ja aluspinnas sisalduvast niiskusest esineda pikema aja jooksul laigulisust. Krohvimassis on kasutatud üksnes naturaalseid purustatud ja sõelatud looduskivikesi ning krohvimass ei sisalda toonimispigmente, mistõttu on aktsepteeritav, et lõplikult kuivanud krohvkattel võib esineda mõningaid toonivarjundi erinevusi või ka laigulisust. Valges krohvimassis (värvitoon W 1000) on aktsepteeritav, kui selles esineb vähe-seid üksikuid tumedamaid/beežikaid kivikesi. Krohvimisvahendid pesta koheselt peale tööde lõppu veega. Tehnilised andmed kehtivad õhutemperatuuri +23±2°C ja suhtelise õhuniiskuse 50±5% korral.
Kulu:	<ul style="list-style-type: none"> GAP 1- 2,2-2,5 kg/m² GAP 3- 5,5-6,5 kg/m²
Krohvitud pindade hooldus:	<ul style="list-style-type: none"> Krohvitud pindasid võib puhastada soovitavalt mitte varem kui 30 päeva möödumisel krohvimisest. Pindade puhastamiseks kasutada leige veega (tuline vesi võib krohvikihti peh-mendada) või neutraalse pH tasemega (6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või lappi. Puhastamiseks võib kasutada samuti madalaturvelist survepesu. Jälgida puhastusaine tootja juhiseid! Puhastamiseks mitte kasutada orgaanilisi la-husteid (atsetoon, toluool, ksülool, butanool). Puhastamiseks võib kasutada nt. kuni 60% alkoholi, White spiritit jms, peale puhastamist pinnad kuivatada. Graffiti eemaldamiseks kasutada graffitivärville sar-nase koostisega lahustit. Kahjustunud krohvipinnad on võimalik eemaldada ketaslihvijaga ning seejärel krohvida parandatavad alad ilma silmnähtava krohvistruktuuri ja toonierinevuse-ta. Kriimustused võib krohvida üle ilma eeltötluseta.
Säilitamine:	<ul style="list-style-type: none"> Säilitada külma eest kaitstuna suletud originaalpakendis. Säilitustemperatuur +5 kuni +20°C. Säilivusaeg suletud originaalpakendis 12 kuud alates tootele märgitud valmistamis-kuupäevast.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none"> Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.

SAKRET GAP

Naturaalsete kivikestega kirjukivikrohv

02.08.19.a

Ohutusnõuded:

- Hoiduda krohvi silmadesse sattumise eest!
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole!
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.
- Lenduvate osakeste (VOC, alagrupp A/a) lubatud sisaldus tootes 40 g/l. Lenduvate osakeste maksimaalne sisaldus käesolevas tootes 3 g/l.

Pakend:

14 kg plastämbrid, alusel 33 tk

Toonide näidised:


Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed ja kasutusjuhendid kehtivad antud toote kohta juhul, kui selle kohta pole tootja tootelehe avaldamise kuupäevast hilisemal ajal avalikustanud erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid, kasutusjuhendeid või muid dokumente. Kogu toote tehniline informatsioon põhineb laboratoorsetel ja praktilistel katsetel. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbelise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimevõime deklaratsioonis.