

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

- 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
 - 15 põhitooni, kombineeritavate toonide arv on piiramata
 - Kergelt peale kantav, ei tilgu

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

Tehnilised andmed:

Värvus	Sõltuvalt täitekidest
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)
Kuivamisaja 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 (alusprohv 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.
- Lääkiv 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 QG. Krunt kanda pinnale sellises koguses, et aluspind jääks ühtlast tooni. Krunditud pinnal lasta kuivada vähemalt 24 h.

Töö käik:

- Krohv on kasutusvalmis. Enne kasutamist segada krohvimass ühtlaselt läbi.
- Krohv kanda pinnale roostevabast terasest šveitsi kellu või pahtlilabida abil ja tasandada ning siluda. Et saavutada võimalikult ühtlase struktuuriga pind, tuleb krohvimassi siluda vaid ühes kindlas suunas (nt alt ülesse või diagonaalselt). Tööde teostamiseks kasutada vaid pahteldamismeetodit, mitte töödelda krohvihõõrutiga.
- Krohvi kiht kanda peale krohvitera paksuses kihis.
- Krohvimass on pinnale kantav ka krohvipumbaga. Veenduge esmalt pumba tehnilises sobivuses ja krohvimassi läbilaskevõimes konsulteerides vajadusel seadme tootja või esindajaga.

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Õhutemperatuur krohvimise ja kuivamise ajal peab olema soovitatavalt vähemalt +10 °C ning suhteline õhuniiskus soovitatavalt mitte üle 80%. Madalam temperatuur ja/või kõrgem niiskustase pikendab kuivamisega oluliselt, kuna krohvi kiht kõveneb vee väljaaurustumise teel. Liiga kõrge õhutemperatuur (üle +30 °C, tõmbetuul, otsene päikesepeaste krohvkattetele või tööde ajal krohvipinnale sattuvad sademed võivad põhjustada ebakvaliteetse krohvikihhi moodustumise. Madalamate temperatuuride ajal katta tellingud sademekindlate kilekatetega, vajadusel soojendada kattealuseid soojapuhuriga.
- Krohvi ei tohi veega või lahustitega lahjendada!
- Krohvi kiht muutub puute- ja tolmukindlaks ca 6 h möödumisel krohvimisest (õhutemperatuuri +20 °C korral), 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 krohvimistõid 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. Madalam temperatuur ja/või kõrgem niiskustase pikendab kuivamisega oluliselt, kuna krohvi kiht kõveneb vee väljaaurustumise teel.

Kulu:

- GAP 1- ca 4 kg/m²
- GAP 3- ca 7 kg/m²

Krohvitud pindade hooldus:

- Krohvitud pindasid võib puhastada soovitatavalt mitte varem kui 30 päeva möödumisel krohvimisest.
- Pindade puhastamiseks kasutada leige veega (tuline vesi võib krohvi kihti pehmen-dada) või neutraalse pH tasemega (6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või lappi.
- Puhastamiseks võib kasutada samuti madalasarvelist survepesu.
- Jälgida puhastusaine tootja juhiseid! Puhastamiseks mitte kasutada orgaanilisi lahusteid (atsetoon, toluool, ksüüool, butanool).
- Puhastamiseks võib kasutada nt. kuni 60% alkoholi, White spiritit jms, peale puhastamist pinnad kuivatada. Graffiti eemaldamiseks kasutada graffitivärvile sarnase koostisega lahustit.
- Kahjustunud krohvipinnad on võimalik eemaldada ketaslihvijaga ning seejärel krohvida parandatavad alad ilma silmnähtava krohvisstruktuuri ja toonierinevuse-ta. Kriimustused võib krohvida üle ilma eeltötluseta.

SAKRET GAP

Naturaalsete kivikestega kirjukivikrohv

10.05.22.a
Säilitamine:

- Säilitada külma ja otsese päikesepeaste eest kaitstuna suletud originaalpakendis.
- Säilitustemperatuur +5 kuni +25°C.
- Säilivusaeg suletud originaalpakendis 12 kuud alates tootele märgitud valmistamiskuupäevast.

Utiliseerimine:

- Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.

Ohutusnõuded:

- Hoiduda krohvi silmadesse sattumise eest!
- Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole!
- Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskardiga.
- 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 värvinäidised:

Allolevad värvitoonid on levinumad näidised. Kombineerides erineva värvuse ja proportsiooniga kivikesi on võimalik saavutada erinevaid krohvitoone.



Tehnilise andmelehe teave põhineb meie hetketeadmistel ning uusimatel pealekandmise tehnoloogiatel. Need andmed on siiski vaid mittesiduvad soovitusel, kuna olenevalt tegelikest pinnatingimustest võib sobida teistsugune pealekandmise tehnika, mille saab kindlaks määrata ainult konkreetsel objektil. Võtke kindlasti arvesse objekti eritingimusi. Ülaltoodud teave põhjal ei saa tuletada seaduslikke kohustusi.

Kuna pinnamaterjalid on erinevad ning me ei saa mõjutada töötingimusi, soovime kõigil juhtudel alati ise piisavalt katsetada, et kindlaks teha, kas meie tooted sobivad kavandatud otstarbeks ja pealekandmisviisiks.

Selle tehnilise andmelehe avaldamisega kaotavad kehtivuse kõik eelmised versioonid.