



SAKRET PM SUPER TSEMENTLUBIKROHV/MÜÜRISegu

20.10.19.

Tsementlubikrohv mineraalsetele pindadele, telliste ja plokkide müüri- ning vuukimisseguna. Vastab standardile EN 998-2.

Kasutuskohtad:

- Välistingimustes, sisetingsimustes
- Seintele, soklitele, lagedele

Rakendused:

- Kasutatav fassaadide ja siseseinte ühe- või mitmekihiliseks krohvimiseks enne pahteldamist, dekoratiivkrohviga katmist või värvimist.
- Ühekordselt peale kantav kihipaksus krohvimisel 5-25 mm
- Maksimaalne kihtide kogupaksus mitmekihilisel pealekandmisel võib olla kuni 100 mm.
- Kätsi krohvimiseks.
- Kasutatav niiskete ja kuivade siseruumide seinte ja lagede ning fassaadide alus- ja tasanduskrohviks.
- Sobilik betoonist, erinevatest plokkidest ja tellistest ning tsement- ja lubitsementkrohvist pindade ülekrohvimiseks.
- Betoonplokkide, keramsiitplokkide ja erinevate telliste ladumiseks puhta vuugiga.

Omadused:

- Plastne
- Kõrge veeauru läbilaskvusega
- Väga hea töödeldavusega

Koostisained:

- Portlandtsement
- Ehituslubi
- Lubjajahu, täiteained
- Lisandid

Tehnilised andmed:

Olek	Hall pulber
Tihedus	Ca 1,90 kg/dm ³
Maksimaalne terasuurus	1,0 mm
Minimaalne ja maksimaalne kihipaksus ühekordsel pealekandmisel	5-25 mm
Kulu 10 mm paksuse kihi korral	19 kg/m ²
Lisatav veekogus 25 kg kohta	3,9-4,3 l
Kasutusaeg vee lisamisest	u. 2 tundi
Nakketugevus betoonil	≥ 0,15 N/mm ²
Krohviklass vastavalt standardile EVS-EN 998-1	CS IV
Müürisegu klass vastavalt standardile EVS-EN 998-2	M5
Veeimavus	≤ 0,3 kg/(m ² * min0,5)
Veeauru difusiooni takistustegur μ	15/35
Tuleohutusklass	A1 (mittepõlev)



SAKRET PM SUPER TSEMENTLUBIKROHV/MÜÜRISEGU

20.10.19.

Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema püsiv, kandev, kuiv, õli-, rooste ja mustusevaba.
- Eemaldada lahtine ja irduv värv, pudenev krohv, puhastada sooladest ja tolmust.
- Kui aluspind on värvitud mittemineraalse värviga, on vajalik pinna karestamine, täkestamine ja kruntimine nakkekruundiga Sakret QG.
- Esmalt täita krohviga augud, tühjad müüritise vuugid, remontida praod.
- Ettevalmistatud pinnad kruntida Sakreti sobiliku kruundiga.
- Keraamilisest tellised seinad soovitame kruntida tsementkruundiga Sakret CemPrim ning kanda sellele krohv märg-märjale meetodil.
- Vajadusel paigaldage remondisegu Sakret RS abil eelnevalt seintele tsinkplekist krohvimajakad.
- Müüriladumiseks peavad tellised ja plokid peavad olema puhtad, kuivad ja jää-ning lumevabad.

Töö käik:

- Kasutage mördi valmistamiseks puhast jahedat vett. Segamiseks kasutada käsimiksrüt kiirusega 600 pööret minutis kuni homogeense mördi tekkimiseni.
- Mört kanda pinnale hammaskellu, krohvlabida või krohviliibi abil ning tasandada liibi või pahtilabida abil soovitud paksuseni. Mitmekihilise pinnalekandmise korral tuleb esimene kiht jätta silumata või piisava tardumise järgselt kraasida/kraapida, et kihtide vahel tekiks ühtlane nakkepind. Soovitav on ka vaheniisutamine.
- Juhul, kui on nõutav krohvivõrgu kasutamine:
Kuni 20 mm paksuste kihtide rajamisel võib kasutada klaaskiud-armeerimisvõrku (silma suurusega vähemalt 8x8 mm), mis tuleb paigaldada krohvikihi keskele või välimisse poolde (2/3 kihti). Võrk paigaldatakse märga mördi ja uputatakse selliselt, et võrk ei jääks krohvist välja paistma.
Tsingitud traatvõrku kasutatakse krohvkatte armeerimiseks juhul, kui krohvi kogupaksus ületab 20 mm. Traatvõrk kinnitatakse esmalt aluspinnale tüüb-
lite ja sobilike klambrite abil ning krohvimört kantakse pinnale läbi võrgu selliselt, et võrk ei jääks krohvist välja paistma. Lasta krohvikihil tarduda vähemalt 24 h ja seejärel kanda peale järgnev kiht mördi.
- Krohvitud pinda on võimalik struktureerida krohvihõõrutu või märja käsnhõõrutiga.
- Peale krohvikihi tardumist on soovitav pinda järelniisutada.
- Müüriladumine:
Segu kanda müürimaterjalile müürikellu abil. Vuukimine toimub ladumistööde käigus, parima kvaliteediga vuuk saavutatakse piisavalt tardunud seguga. Peale seguga nakkumist müürimaterjali mitte liigutada!

Täiendav info toote kasutamise kohta:

- Mördi pealekandmisel võib õhu- ja aluspinna töötemperatuur olla +5 ...+25°C, suhteline õhuniiskus mitte üle 80%.
- Äsja krohvitud pinda kaitsta sademete, otseste päikesekiirte ja külmumise eest.
- Pindu võib viimistleda sõltuvalt viimistlusmaterjalist 5-15 päeva möödumisel krohvimisest.
- Tööriistad pesta koheselt peale kasutamist veega.
- Krohvikihi ülekrohvimisel tuleb arvestada asjaoluga, et kasutatav krohv ei tohi olla tugevam, kui alumisse kihti jääv krohv.

Pakend:

- Paberkotid 25 kg, alusel (48 tk), 1 tonnine big-bag.



SAKRET PM SUPER TSEMENTLUBIKROHV/MÜÜRISegu

20.10.19.

Säilitamine:	<ul style="list-style-type: none">• Säilitada kuivas suletud originaalpakendis.• Optimaalseim säilitustemperatuur +5 ...+20°C.• Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootel märgitud valmistamiskuupäevast.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none">• Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.
Ohutusnõuded:	<ul style="list-style-type: none">• Hoiduda segu silmadesse ja nahale sattumise eest. On ärritava toimega.• Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole• Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga
Täiendav informatsioon:	<ul style="list-style-type: none">• Toodetud Eestis. Tootja Sakret OÜ, Mäo küla, Paide linn 72751, Järvamaa, www.sakret.ee, info@sakret.ee

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

Kuna pinnamaterjalid on erinevad ning me ei saa mõjutada töötingimusi, soovitame 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.