



SAKRET WIP ÕHUKESEKIHILINE TASANDUSKROHV

09.11.20.



Peeneteraline tsemendipõhine polümeeridega elastne kuivsegu mineraalsete pindade tasandamiseks õhukesekihilise krohvina. Vastab standardile EN-998-1.

Kasutuskohad:

- Sisetingimustes, välitingimustes.
- Seintele, lagedele, soklitele.

Rakendused:

- Mineraalsete pindade nagu betoonplokid, erinevad tellised, keramsiit- ja poorbetoonplokid, betoonpaneelid, krohvitud pinnad (vähemalt 3 MPa tugevusega) õhukesekihiliseks tasandamiseks. Ei sobi kipskrohvide ülekrohvimiseks.
- Kasutatav märgade, niiskete ja kuivade siseruumide seinte tasandamiseks enne pahteldamist, dekoratiivkrohviga katmist, värvimist, hüdroisolatsiooni-võõpade peale kandmist või plaatimist. Sobilik ka kõrge niiskuskooomusega siseruumide seintele nagu basseinid ja keldrid.
- Sobilik kasutamiseks koos klaaskiud-armeerimisvõrguga.
- Sobilik fassaadide tasandamiseks.
- Viimistletav sise- ja fassaadivärvidega, tsement-, lubi- ja polümeersete pahtlitega ning dekoratiivkrohvidega.
- Sobilik tsementplaatide, puitlaastplaatide ja kipskartongplaatide õhukesekihiliseks tasandamiseks.
- Sobivus RYL-i koormusklassidesse, klasside määratlus vastavalt RT kaartidele: RL 01 kuni RL 06.

Omadused:

- Elastne.
- Kõrge veeauru läbilaskvusega.
- Niiskus- ja külmakindel.
- Väga hea töödeldavusega, plastne.

Koostisained:

- Portlandtsement
- Polümeerid
- Mikrokiud
- Fraktsioneeritud kvartslüüv
- Inertsed täiteained



SAKRET WIP ÕHUKESEKIHILINE TASANDUSKROHV

09.11.20.

Tehnilised andmed:

Olek	Hall pulber
Maksimaalne terasuurus	0,5 mm
Kihipaksus ühe kihiga	1-10 mm
Kihipaksus mitme kihiga	Kuni 20 mm
Kulu 1 mm paksuse kihi korral	1,6 kg/m ²
Lisatav veekogus 25 kg kohta	u. 6,5 l
Kasutusaeg vee lisamisest	u. 2 tundi
Krohviklass vastavalt standardile EVS-EN 998-1	CS III
Paindetugevus	4 N/mm ²
Kapillaarse veeimavuse klass	W2 (madal)
Nakketugevus	≥1,4 N/mm ²
Veeauru läbilaskvusklass	V 1 (kõrge)
Külmakindlusklass	F 50
Õhu- ja aluspinna temperatuur töötlemise ajal	+5 ...+25°C
Tuletundlikkus	A1 (mittepõlev)

Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema tugev, kandev, kuiv, õli-, rooste ja mustusevaba.
- Sügavamad augud täita Sakreti lubitsement- või tsementkrohvidega.
- Aluspinnalt eemaldada lahtine ja irduv värv, pudenev krohv, puhastada sooladest ja tolmust.
- Pehmed, kõrge lubjasisaldusega krohvkatte ja polümeerpahtlitega viimistletud pinnad ei ole sobilikud kandvad aluspinnad.
- Kui aluspind on värvitud lubivärviga, tuleb värv seinast eemaldada.
- Ettevalmistatud pinnad kruntida sobiliku Sakreti krundiga. Sooja ilma korral on soovitatav aluspindu ka kruntimisjärgselt niisutada.
- Tugeva, mitteimava värvkatte korral tuleb pind täkestada ja/või karestada.
- Tsinkplekist krohvimajakad võib paigaldada seintele kiirkivineva remon-diseguga Sakret RS.



SAKRET WIP ÕHUKESEKIHILINE TASANDUSKROHV

09.11.20.

Töö käik:	<ul style="list-style-type: none">• Kuivsegu segada puhta jaheda veega.• Segamiseks kasutada käsimiksrit kiirusega 600 pööret minutis kuni homogeense, tükivaba mördi tekkimiseni.• Mört kanda pinnale hammaskellu, pahtlilabida, krohviliibi või krohvipumba abil ning tasandada liibi või pahtlilabida abil soovitud paksuseni. Krohvipumbaga pinnale kandmise korral on mört reeglina vedelama konsistentsiga.• Mitmekihilise pinnalekandmise korral tuleb esimene kiht jätta silumata või piisava tardumise järgselt kraasida/kraapida, et kihtide vahel tekiks ühtlane nakkepind. Soovitav on ka vaheniisutamine.• Fassaadide, ebatasaste, segamaterjalist, poorbetonplokkidest seinte tasandamiseks tuleb krohvitava pinna sarrustamiseks kasutada klaaskiud-armeerimisvõrku. Armeerimisvõrgu kasutamise vajalikkus võib sõltuda ka müüri ja selle materjali omadustest.• Kihipaksus ühekordse kihiga laustasandamisel ilma armeerimisvõrguta tasasele aluspinnal on kuni 10 mm. Mitmekihilise pinnalekandmise korral, kui kihtide kogupaksus on üle 10 mm, paigaldage aluskihi välismise poole klaaskiud-armeerimisvõrk (nt. Sakret SSA 1363 või SSA 1010). Maksimaalne krohvkattekihi kogupaksus mitme kihiga krohvimise korral võib jääda kuni 20 mm.
Täiendav info toote kasutamise kohta:	<ul style="list-style-type: none">• 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. Värskest krohvitud pindu kaitsta liiga kiire väljakuivamise eest.• Kuuma ilma ajal on soovitav krohvkatte järelniisutamine.• Krohvitud pindu ei ole soovitav värvida varem, kui 1 nädala möödumisel krohvimistöödest, dekoratiivkrohviga võib krohvitud pindu katta vähemalt 48 h möödumisel krohvimisest.• Tööriistad pesta koheselt peale kasutamist veega.• Krohvikihiga üle krohvimisel tuleb arvestada asjaoluga, et kasutatav krohv ei tohi olla tugevam, kui alumisse kihti jääv krohv.
Pakend:	<ul style="list-style-type: none">• Paberkotid 25 kg, alusel 48 tk
Säilitamine:	<ul style="list-style-type: none">• Säilitada kuivas ruumis suletud originaalpakendis puitalusel.• Optimaalseim säilitustemperatuur 0 ...+25°C.• Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootel märgitud valmistamiskuupäevast.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none">• Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ja paberpakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.
Ohutusnõuded:	<ul style="list-style-type: none">• Hoiduda segu silmadesse ja nahale sattumise eest.• 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 soovitusel, kuna olenevalt tegelikest pinnatingimustest võib sobida teistsugune pealekandmise tehnika, mille saab kindlaks määrata ainult konkreetsel objektil. Võtke kindlasti arvesse objekti eritingimusi. Ülaltoodud 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.

TOOTE TEHNILINE KIRJELDUS

