



WP Sulfatex

- WP Sulfatex -

- Sulfatexschlämme -

Sulfaatidele väga vastupidav jäik mineraalne tihendusvõõp.



Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid	45	36
	Pakendi kaal	5 kg	25 kg
	Pakendi tüüp	Ämber K	paberkott
	Pakendi kood	05	25
	Artikli number		
hall	0430	■	■

Kulu U, 1,6 kg/m²/mm kihi jaoks



Kasutusala



- Keldri hilisem hüdroisoleerimine seestpoolt.
- Sokli hilisem hüdroisoleerimine.
- Mahutite hüdroisoleerimine seestpoolt mõjuva surveise vee puhul.
- Maapinnaga kokkupuutuvate ehitise osade kaitse tagaküljelt mõjuva niiskue eest.
- Joogiveega kokkupuutuvad ehitise osad.
- Soolakoormusega aluspinnad.

Omadused

- Väga väikese emissiooniga (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Surveveekindel
- Väga vastupidav sulfaatidele ja madala leelisesisaldusega (SR/NA).
- Väga hea nakkuvus aluspinnaga.
- Avatud veeauru difusioonile
- Kemikaalidele vastupidav vastavalt standardile DIN 4030 kuni klassini: XA2.

Toote andmed



Veeimavuskoefitsent W24	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Veeauru difusioon	μ < 200
Kemikaalikindlus	XA2
Survetugevus	Ca. 30 N/mm ²
Paindetugevus	Ca. 6 N/mm ²
Veevajadus	20-21 % vastab 5,0 l / 25 kg

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

- [Kontrollsertifikaat vast. DVGW-tööleht W 347, Gelsenkircheni Hügieeniinstituut](#)
- [Kontrollsertifikaat vast. DVGW-tööleht W 270, Gelsenkircheni Hügieeniinstituut](#)
- [Kontrollsertifikaat 5227/908/11a tagaküljelt mõjuv veesurve, MPA BS](#)
- [ABP MDS_P-AB 063-03 MPA BS_kehtiv kuni 06.06.2024](#)
- [Litsents EMICODE_GEV kasutamiseks 03.09.2019](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [Kiesol C \(0727\)](#)
- [Kiesol C+ \(0743\)](#)
- [Remmers saneerimiskroovid](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [Sperrputz \(0428\)](#)
- [Sulfatex LQ \(0663\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Kandevõimeline, puhas ja tolmuvaba.
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage vanad kroovid või värvikihid vähemalt 80 cm kahjustatud piirkonnast kõrgemalt.
Põranda ja seina ühenduskohas puhastage põrand u 20 cm laiuselt.
Murdke nurgad ja servad.
Teostage ühenduskohad nõgusalt.
Tihendage toruläbiviigud ümberringi nõgusalt.

Saneerimistöodel on soovitatav kasutada soolatõkke kahekihilist pealekandmist olemasolevate sulfaatide sidumiseks.

Kruntimine Väljas:

Mineraalsed aluspinnad Kiesol/Kiesol MB-ga kruntida.

Kruntimine Sees:

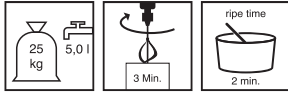
Mineraalsed aluspinnad kruntige Kiesoliga (1:1 vees).

Hüdroisolatsioon joogiveega kokkupuutuvates piirkondades

Kandke materjal ilma eelnevalt aluspinda kruntimata kolme kihina pinnale.



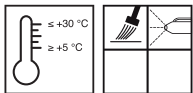
Ettevalmistamine



■ Segamine

Valage vesi puhtasse anumasse ja lisage sinna kuivsegu.
Segage vesi ka kuivsegu segumikseriga u 3 minuti jooksul homogeenseks massiks.
Ooteaeg enne pinnalekandmist u 2 minutit.
Segage veelkord ja vajadusel lisage vett.

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C.
Madalad temperatuurid pikendavad, kõrged temperatuurid lühendavad töötlemis- ja tardumisaega.

■ Töötlemisaeg (+20 °C)

Ca. 60 minutit

Kandke materjal kahekihiliselt värskena värsketele peale.
Ooteaeg 2. ja 3. tööetapi vahel väh. 24 tundi.
Seejärel kandke kolmas kiht materjali värskena värsketele peale. Lisage WP Top või alternatiivina SP Prep.

Töötlemisjuhised

Ärge kandke materjali pinnale otseses päikesekiirguses.
Märja kihi maksimaalne paksus ei tohi ületada 5 mm.
Tahkunud mörti ei tohi ei värsket mördi ega veega uuesti pinnalekantavaks muuta.
Kaitske värsket hüdroisolatsioonikihti vihma, otsese päikesekiirguse, miinuskraadide ja sulamisvee eest.
Kaitske kuiva hüdroisolatsioonikihti mehaaniliste kahjustuste eest.
Masinaga pealekandmisel palume võtta ühendust Remmers Technik Service personaliga, tel. 05432 83900.

Pealekandmine

Kihipaksused ja kulunorm hilisemal tihendamisel sees ja väljas.



Vee sissetungimisklassid (DIN 18533)	Koormusgrupp vastavalt WTA 4-6-14	Minimaalne kihipaksus (mm)	Värske mördi pealekandmiskogus (kg/m ²)	Pulbri kulu (kg/m ²)
W4-E Pritsevesi seinasoklil ja kapillaarvesi maapinnaga kokkupuutuvates seintes ja nende all	Pritsevee-/ soklitihendus	≥ 2,0	ca. 4,0	ca. 3,2
W1.1-E/W1.2-E Maapinna niiskus ja sisse mittetungiv vesi	Maapinna niiskus ja sisse mittetungiv vesi	≥ 2,0	ca. 4,0	ca. 3,2
W2.1-E Mõõdukas toime sissetungiva vee vastu (sukelsügavus < 3 m)	Kogunev nõrgvesi ja suruv vesi	≥ 3,0	ca. 6,0	ca. 5,0
----	Veemahutid veesügavusega kuni 10 meetrit	≥ 3,0	ca. 6,0	ca. 5,0

Juhised

Segamiseks kasutatav vesi peab olema joogivee kvaliteediga.
Võib sisaldada püriidi (raudsulfid) jääke.
Sisaldab vähesel määral kromiiti vastavalt direktiivile 2003/53/EÜ.
Looge alati proovipind!
Toote iseloomulikud andmed on välja selgitatud laboritingimustes temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelist õhuniiskust.
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.
Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.
Erikokkulepped, samuti katsetunnistused leiate internetist aadressil www.remmers.com.

Töövahendid/puhastamine

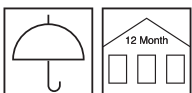
Segamistöõriist, laehari, määrimishari



Puhastage töövahendid kohe peale kasutamist veega.

Ladustamine/säilivusaeg

Kuivas kohas, suletud originaalanumas u. 12 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Jäätmekäitlusjuhised



Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.