



WP DS Levell

- Dichtspachtel -

Hea sulfaadikindlusega tihenduspahtel

Värvitoon	Saadavus
	Tarnitatavad pakendid 36
	Pakendi kaal 25 kg
	Pakendi tüüp paberkott
	Pakendi kood 25
	Artikli number
hall	0426 ■

Kulu

Ca. 1,7 kg/m²/mm kihi paksus
Ca. 1,7 kg/m tihendussoonena
Täpne kogus arvestada välja piisavalt suure proovipinna alusel.



Kasutusala

- Kahjustatud kohtade veekindel remont
- Vuugi- ja pinnapahtel
- Tihendusribade loomine



Omadused

- Pingevalt ja pragudeta kõvenev
- Väga hea nakkuvus aluspinnaga.
- Kihipaksus ühekihiliselt kuni 50 mm
- Väga vastupidav sulfaatidele ja madala leelisesisaldusega (SR/NA).

Toote andmed

Veeimavuskoefitsent W24	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Survetugevus	Ca. 20 N/mm ²
Veevajadus	14-15 % vastab 3,5-3,8 l/25 kg
Värske segu	Ca. 1,9 kg/l
Konsistents	Pahteldatav

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

Võimalikud süsteemitooted

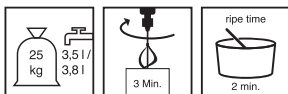
- **Kiesol (1810)**
- **MB 2K (3014)**
- **SP Prep (0400)**
- **Kiesol MB (3008)**

- Remmersi tihendusmassid
- Remmers PMBCs

Töö ettevalmistamine

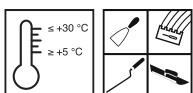
- **Nõuded aluspinnale**
Kandevõimeline, puhas ja tolmuvaba.
- **Ettevalmistamine**
Eemaldage vanad krohvid või värvikihid vähemalt 80 cm kahjustatud piirkonnast kõrgemalt.
Põranda ja seina ühenduskohas puhastage põrand u 20 cm laiuselt.
Eemaldage kraatid ja mördijäägid.
Murdke nurgad ja servad.
Kruntimine Väljas:
[VA1_M_772]
Kruntimine Sees:
[VA1_M_773]
Remmersi tihendusmasside kasutamine nakkesillana.
Töödelge pinda edasi värske värsele meetodil.

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. 30 - 45 minutit
- Kandke toode pahteldavalt värskesse nakkesilda.**
Järgmine kiht kantakse pinnale kohe, kui eelmist enam ei kahjustata.
- Kandke toode pahteldavalt värskesse nakkesilda, vajadusel mitme kihiga.**
Kihi paksus ühe kihiga <50 mm
Järgmine kiht kantakse pinnale kohe, kui eelmist enam ei kahjustata.
- Kandke toode seina-põranda ühenduspiirkonnas värskena värsele raadiuses 40 mm - 60 mm nakkematerjalile.**

Töötlemisjuhised

Tahkunud mörti ei tohi ei värse mördi ega veega uuesti pinnalekantavaks muuta.
Kaitske värseid mördipindu väh. 4 päeva kiire kuivamise, pakase ja vihma eest.
Remontimisel kõrvaldage eelnevalt niiskuseallikad.

Juhised

Segamiseks kasutatav vesi peab olema joogivee kvaliteediga.
Sisaldab vähesel määral kromiiti vastavalt direktiivile 2003/53/EÜ.
Võib sisaldada püriidi (raudsulfid) jääke.
Toote iseloomulikud andmed on välja selgitatud laboritingimustes temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelist õhuniiskust.

Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.
Järgige „Juhendmaterjal ehitusdetailide tihendamise planeerimiseks ja teostamiseks mineraalsete tihendusmassidega“ (Deutsche Bauchemie) ning WTA-andmelehte „Maapinnaga kokkupuutuvate detailide hilisem tihendamine“.

Töövahendid/puhastamine

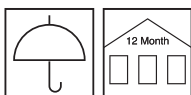
Segamistöööriist, kellu, siluja, silumislaud, vuugiraud



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.