



SP Top Q2

- Feinputz -

Mineraalne peenkrohv

Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid	36	42
	Pakendi kaal	25 kg	20 kg
	Pakendi tüüp	paberkott	PE-kott
	Pakendi kood	25	20
	Artikli number		
vanavalge (omavärv)	0408	■	
Eritoonid	0524		■

Kulu

Ca. 1,3 kg/m²/mm; keskmiselt kuni ca. 3,5 kg/m²

Täpne kogus arvestada välja piisavalt suure proovipinna alusel.



Kasutusala

■ Pinna- ja õhukese kihiline krohv



Omadused

- Veeauru läbilaskev
- Vee- ilmastiku- ja pakasekindel
- Käsitsi ja masinaga töödeldav
- vilditav

Toote andmed

Kihi paksus	Ühe kihina 2 – 5 mm
Puistetihedus	Ca. 1,2 kg/dm ³
Veeimavuskoefitsient W24	≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})
Tuleklass	Klass A1
Survetugevus	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Veevajadus	6,0 l / 25 kg
Kivistunud mördi näivtihedus	Ca. 1,3 kg/dm ³
Teralisus	≤ 0,5 mm



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

Võimalikud süsteemitooted

- **Color Flex (2976)**
- **Color LA (6400)**
- **Color SH (0630)**
- **Color PA (6500)**
- **Remmers saneerimiskroovid**

Töö ettevalmistamine

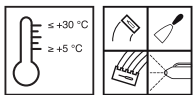
- **Nõuded aluspinnale**
Kandevõimeline, puhas ja tolmuvaba.
- **Ettevalmistamine**
Niisutada aluspind eelnevalt mattniiskeks.
Hüdrofoobset aluspinda niisutada eelnevalt lõdvestunud veega.

Ettevalmistamine



- **Segamine**
Valage vesi puhtasse anumasse ja lisage sinna kuivsegu.
Segage segumikseriga u 3 minuti jooksul intensiivselt kuni homogeense massi saamiseni, kuni materjal on konsistentsilt töötlemiseks valmis.

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. 2 tundi

Kontaktkiht

Kanda toode pinnale kontaktkihina sobiva töövahendiga.

Kanda toode pinnale soovitud kihi paksusega.
Siluda pealispind sobiva töövahendiga.
Pealispinna järeltöötlemine pärast tahkumist

Töötlemisjuhised

Tahkunud mörti ei tohi ei värsket mördi ega veega uuesti pinnalekandavaks muuta.
Kaitske värsket mördipindu väh. 4 päeva kiire kuivamise, pakase ja vihma eest.
Peened juuspraod ei kujuta endast ohtu ja ei ole reklamatsiooni põhjuseks, kuna need ei mõjuta toote omadusi.
Hoonete avauste nurkadesse paigaldada täiendav diagonaalarmeering.
Töötamist kokkukuuluvat pinna katmisel mitte katkestada.
Üleminekute vältimiseks mitmekorruseliste tellingutega suurte pindade puhul tuleb pinnad kõikidel tellingukorrustel katta üheaegselt.
Üksteisega kokkupuutuvatel pindadel kasutada ainult sama partinumbriga toodet.
Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta.
Masinaga pealekandmisel palume võtta ühendust Remmers Technik Service personaliga, tel. 05432 83900.

Juhised

Võib sisaldada püriidi (raudsulfid) jääke.
Sisaldab vähesel määral kromiiti vastavalt direktiivile 2003/53/EÜ.
Mitte kasutada kipsi sisaldavatel aluspindadel!



Segamiseks kasutatav vesi peab olema joogivee kvaliteediga.
Looge alati proovipind!
Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

Töövahendid/puhastamine

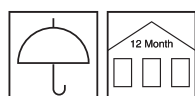
Segamistöööriistad, kellu, siluti, švamm-hõõruti, vilthõõruti



Töövahendid puhastada kohe pärast tööd 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 tootejääd tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

CE-märgistus



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

07

GBI P 42-2

EN 998-1: 2017-02

0408

Mört vastavalt sobivuskontrollile, ilma eriliste omadusteta

Põlemiskäitumine:	Klass A1
Nakketõmbetugevus:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (mõranemismuster B)
Veeimavus:	W1
Veeauru läbilaskvus:	$\mu \leq 25$
Soojusjuhtivus (λ_{10} , dry):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ für P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ für P = 90%
Püsivus (pakasekindlus):	Tehniliste juhiste kohase kasutamise korral püsiv
Ohtlikud ained:	NPD



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 jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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