



Acryl 100

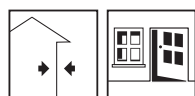
Premium-akrüültihendusmaterjal, varakult vihmakindel

Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitavad pakendid	1056	864
	Pakendi kaal	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Pakendi tüüp	Padrun	Alumiiniumpadrun
	Pakendi kood	12	60
	Artikli number		
hall	7360	■	■
valge	7370	■	■
Erivärvitoonid*	7375		■
*Tellimisel			

Kulu Umbes 100 ml/m 1 cm² vuugi ristlõike juures



Kasutusala



- Stabiilsete mõõtudega detailide tihendamine
- Pragude sulgemine
- Fassaadide, müüritise, krohv- ja puitpindade renoveerimine
- Väikese tugevusega materjalid nagu nt poorbetoon ja kipsist ehitusmaterjalid
- Puit/puiduvuuk, eelkõige palkmajade ehitus

Omadused

- Ülevärvitav
- Varakult vihmakindel
- Elastoplastiline
- Lahustivaba
- Talub Remmersi puidulasuure

Toote andmed

■ Tarnetingimused

Tihedus (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm ³
Viskoossus	Pastakujuline/püsiv
Naha moodustumine	Umbes 15 min (23 °C / 50 % suhtelise õhuniiskuse juures)

- Reageerinud olekus.



Katkevenivus (DIN EN ISO 8339)	400 %
Venivuspinge väärtus 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,06 N/mm ²
Ruumalakadu (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Lubatud kogudeformatsioon (DIN EN 15651-1)	12,5 %

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

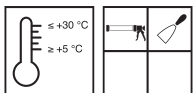
Võimalikud süsteemitooted

- Ümarpael (4260)
- Dichtstoffpistole (4701)
- Dichtstoffpistole (4706)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema kandevimeline, kuiv kuni mattniiske, puhas ja rasvavaba, metallid puhtad.
- **Ettevalmistamine**
Vuugid laiussega ≥ 1 cm töödelda altpool ümarnööri.
Kruvige tugevasti imavad vuugiservad (Acryl 100 1:1 vees).

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt $+5$ °C kuni maksimaalselt $+40$ °C

Lõigata tipp ära viltu vastavalt vuugi laiusele ja pritsida vuuki.
Materjali paigaldussügavus 75% vuugi laiusest.
Kanda vuugiservadele piisava survega ning siluda seejärel niisutatud pahtliga.

Töötlemisjuhised

Täieliku läbikuivamise aeg pikeneb vuugisügavuse suurenedes.
Ülevärvimine võib toimuda, kui pinda ei saa enam kahjustada.

Juhised

Kaitske kuni piisava läbikõvenemiseni vee ja otsese päisesekiirguse mõjude eest.
Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.
Tuleb järgida IVD-andmelehte nr 20!
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

Töövahendid/puhastamine



Käsi- ja suruõhupüstol, spaatel, kleeplint

Värskes olekus seebilahusega.

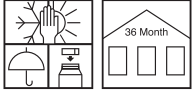
Remmersi töövahendid

- Dichtstoffpistole (4701)
- Dichtstoffpistole (4706)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)
- Fensterfix Abstrichspachtel (4394)



Ladustamine/säilivusaeg

Säilib suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külmumise eest kaitstud kohas vähemalt 36 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.

CE-märgistus



1119

Remmers GmbH

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

14

GBI F 042-2

EN 15651-1: 2012

7360

Vuugitihendusmaterjal fassaadielementidele sise- ja välispiirkondades kasutamiseks, F-EXT-INT;

Konditsioneerimine: Meetod A

Alusmaterjal: Mört M1

Tulekindlus: Klass E

Veetihedus ja õhutihedus

Püsivusvõime: $\leq 3 \text{ mm}$

Mahukadu: $\leq 25 \%$

Tõmbevõime (st venimisvõime) pärast $\geq 100 \%$

kastmist vette 23 °C juures:

Püsiv nakkevõime: sooritatud

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.