

Betonprimer

Kahekomponentne nakkekrunt



Lühiinfo

- 2- komponentne nakkekrunt
- epoksüvaigu baasil
- betoonvuukide ja boorsete ning imavate pindade jaoks

Kulu

- 0,01 kuni 0,02 l/ljm sõltuvalt vuugi mõõtmetest

Ladustamine

- alla +25 °C, toode ei ole külmatundlik, hoida süüteallikatest eemal!
- originaalsuletud pakendis säilib 12 kuud

Puhastamine

- BORNIT® PS-Cleaner

Lisatooded

- BORNIT® Kaltverguss
- BORNIT® Fugenspachtel
- BORNIT® Rundschnur

Pakend

1 l / purk
10 purki (10 l) / karbis

Artikli nr.

6800000505

EAN-kood

4 017228 00014 5

Värv

värvitu

Materjalist piisab:

ca. 50,0 - 100 m vuuki



Kasutusala

Poorsete ja imavate pindade, nagu betoon, müüritis ja puit kruntimiseks, eriti põrandapindadel.

Toote andmed lühidalt

Baas	epoksüvaik
Tihedus +20 °C juures	komp. A: ca. 1 g/cm ³ / komp. B: ca. 0,9 g/cm ³
Pealekandmine	pintsel, värvimine
Värv	värvitu, kergelt kollakas
Konsistents	vedel
Töötusaeg	2-3 tundi
Täielik kõvenemisaeg	30 minutit kuni 2 tundi sõltuvalt temperatuurist
Ladustamine	alla +25 °C, toode ei ole külmatundlik, hoida süüteallikatest eemal!
Säilivus	originaalsuletud pakendis 12 kuud
GISCODE	RE2
VOC-sisaldus	RE2
Ohtlikkuse klass ADR järgi	VOC kategooria A, alajaotis h < 530 g/ltr., kasutusvalmis: 530 g/ltr.
Leekpunkt	süttivad vedelikud (Flam. Liq. 2)
Segamissuhe	11,5 ± 5% °C
	komponent A ja komponent B = 4 : 1 massiosa

Tüüp ja omadused

BORNIT®-Betonprimer on kahekomponentne nakkekrunt polüsulfidmastiksile, mida kasutatakse eelkõige põrandapindadel. Vuukide külgede eeltötluseks enne BORNIT®-Kaltverguss'i ja BORNIT®-Fugenspachtel'i paigaldust.

Eelised

- kergesti segatav
- lühike kuivamisaeg
- väike seadmete ja tööjõukulu

Aluspind

Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba ning ilma lahtiste osakesteta.

Töötlemine

Komponendid A + B segatakse omavahel ja BORNIT®-Betonprimer kantakse pintsliga ühtlaselt vuugi servade peale. Pärast 30 minutit kuni 2 tundi (sõltuvalt temperatuurist) kuivamisega võib vajaliku mastiksi vuuki lasta. BORNIT®-Betonprimer ei tohi täielikult ära kuivada. Kui möödunud on rohkem kui 24 tundi, tuleb vana krundikiht karestada ja uus betoonkrunt peale kanda. Tuleb jälgida, et krundi pinnale ei tekiks niiskuse tõttu kilet.

Kulu

0,01 kuni 0,02 l/jm sõltuvalt vuugi mõõtmetest

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Toote ohutuks kasutamiseks tuleb enne ostmist või kasutamist lugeda ja järgida veebis kättesaadavaid füüsikalisi, ohutustehnilisi, toksikoloogilisi ja ökoloogilisi andmeid, teavet kehtivast ohutuskaardist ning lisaks toote etiketil olevat teavet! Kehtivaid eeskirju, määrusi ja seadusi tuleb järgida.

Soovitatud isikukaitsevahendid:



CE märgis



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
D-08056 Zwickau

2015

6800000505/2015

DIN EN 14188-4:2009

Vaigupõhine krunt külmtöödeldavatele vuugimassidele, tüüp PRC-m

Homogeensus

Tihedus

Viskoossus

Alkalikindlus

Tahkete ainete sisaldus

Leekpunkt

läbitud

0,955 g/cm³ ± 5%

40 mm²/s ± 15%

alkalikindel

46 Masse-% + 5% /-2%

11,5 °C ± 5%

Jäätmekäitus

Ringlusse anda ainult tühjad pakendid. Komponentide A + B materjalijäägid võib käidelda vastavalt jäätmekäitluskoodile: 080409* (liimide ja tihendusmasside jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid).

Märkus

See infoleht asendab kõik varasemad toote tehnilised andmed, seega need enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt uusimatele rakendustehnoloogia teadmistele. Palun arvestage siiski, et sõltuvalt ehitusobjekti seisukorrast võivad olla vajalikud kõrvalekalded teabelehes soovitatud töömeetodist. Kui lepingus on kokku lepitud teisiti, on kõik infolehes sisalduvad andmed mittesiduvad ega kujuta endast kokkulepitud toote omadusi. Jätame endale õiguse infolehes sisalduvaid andmeid muuta igal ajal.