

IPANEX STOPFMÖRTEL

IPANEX tömítőhabarcs

Gyorsan reagáló, duzzadásra képes tömítőcement és gyorscement vízbetörés eltömítésére

Termékleírás:

Az IPANEX TÖMÍTŐHABARCS egy DIN 18557 szerinti ipari keverésű, duzzadásra képes, vizet nem átteresztő gyorsan kötő, ásványi alapú habarcs.

Alkalmazási területek:

Felületek átnedvesedésének, vízbetörések és pincék horonypontjainak, aknák, tárnák stb. azonnali tömítésére.

Tulajdonságok:

Az IPANEX TÖMÍTŐHABARCS kloridmentes gyorscement víz hozzáadása utáni azonnali keményedési kezdettel.

Ellenőrzési tanúsítvány:

Egészségügyi Intézet Gelsenkirchen, a DVGW-munkalap W 347 szerinti ellenőrzés. „Higiéniai követelmények cementkötésű anyagokkal szemben ivóvízes területen.

Műszaki adatok		
Alap:	Cement	
Térfogatsúly:	1,6	
Fogyasztás:	kb. 2 kg literenként üregeknél	
Feldolgozási idő	1 – 2 perc (hőmérsékletfüggő)	
Hajlító- szakítószilárdság	28 nap > 8,5 N/mm ²	
Nyomó- szilárdság	1 óra	7,8 N/ mm ²
	3 óra	10,5 N/ mm ²
	6 óra	12,6 N/ mm ²
	1 nap	25,0 N/ mm ²
	28 nap	90 N/ mm ²
	Szállítási forma	20 kg műanyag vödör, légmentesen lezárva
Eltarthatóság:	6 hónap szakszerű tárolás esetén (száraz és légmentes)	

Feldolgozási tanácsok:

A törési- vagy fugázási területen nem kerülhet sor mozgásra, amelyeket tömíteni kell. Hogy a vízbetöréseknél ne forduljon elő tapadási probléma, tanácsos folyási pontokat nyitni (min. 2 cm mély). Száraz alapszintek intenzív előnedvesítése ajánlott.

Feldolgozás:

Az IPANEX STOPFMÖRTEL anyagot keverjük tiszta vízzel homogén módon merev, plasztikus habarccsá. A gyors kötési idő miatt kisebb mennyiségeket keverjük össze. A már megkeményedett habarcsot vízbetöréseknél kézzel nyomjuk be a mélyedésekbe és kb. 1 – 2 percig (a végleges megkötésig) préseljük össze. Kézszeleg víz használata esetén gyorsítható a kötési idő, ami különösen alacsony hőmérséklet esetén ajánlott. Az alapszint- és anyaghőmérséklet ne essen +5 °C alá.

Különleges utasítások:

Az IPANEX TÖMÍTŐHABARCS merev tömítőanyag, utólag fellépő, az építménytől függő repedések, vetemedések, deformálódások vagy elmozdulások és repedések tömítetlenséget eredményezhetnek. A tömítési helyek környékén nedvesség kilépésének elkerülése érdekében tanácsos ezeket a felületeket IPA tömítőszappal tömíteni.

Utókezelés:

+30 °C alatti környezeti hőmérséklet esetén különleges utókezelés nem szükséges, amennyiben a kötőanyag hőmérséklete nem magasabb.

Tisztítás és ártalmatlanítás:

A munkaeszközöket tiszta vízzel kell megtisztítani. A csomagolóeszközöket, anyagmaradványokat is. A keverőedényeket a hatóságilag előírt módon kell ártalmatlanítani. Ártalmatlanításra vonatkozó kulcs megkeményedett állapotban: LAGA-szám: 314 09 EWC-szám: 17 01 01

Biztonsági tanácsok:

A munka során viseljen védőruházatot, védőszemüveget és védőkesztyűt. Kerüljük a por erőteljes behatását! A feldolgozás során ne dohányozzon, ne fogyasszon italt vagy ételt! Bőrel történő érintkezés és szembe fröccsenés esetén azonnal legalább 15 percig öblítsük le tiszta vízzel. Ajánlott egy szemöblítő tégely készületben tartása steril oldattal, hogy a szemeket alaposan ki tudjuk öblíteni. Ezután azonnal lépjen kapcsolatba szemész orvossal. Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági adatlapon leírtakat a cementtel kötött anyagok kezelésével kapcsolatban. **Állapot: 07/03**

Felhasználói technikai szóbeli és írásbeli tanácsadásunk az Ön munkáját támogatja. Ez kötelezettség nélküli tanács. A termékleírások nem tartalmaznak nyilatkozatot az esetleges károkról vonatkozó szavatosságról. Amennyiben mégis szóba kerülne a szavatosság kérdése, akkor az a leszállított és alkalmazott áruk értékére korlátozott. Ezzel az adattal a termékkel kapcsolatos minden korábbi műszaki adat érvényét veszíti. Dolgozóink adatai, amelyek az adattalpon túlmutatnak, írásbeli megerősítést igényelnek.

AQUA REGIA KFT. Székesfehérvár, Verebélyi köz 2. T/F: +36 22 504 651, M.: +36 30 757 1918