

ANCORANTE A

SZILIKÁT VAGY KARBONÁT SZEMCSÉKKEL TÖLTHETŐ, NEDVESSÉG HATÁSÁRA KÖTŐ POLIURETÁN ALAPÚ RÖGZÍTŐ RÉTEG



TULAJDONSÁGOK

Könnyű bedolgozhatóság.

Kiváló tapadás poliuretán vagy poliurea vízszigeteléseken.

Gyors kötés.

BEDOLGOZÁSI HŐMÉRSÉKLET

+5°C - +45°C aljzathőmérséklettől

ÜZEMI MŐMÉRSÉKLET

Üzemi hőmérséklet: -40°C-tól +90°C rövid ideig el-
lenálló 200 °C-ig

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Rögzítő réteg, melyet poliuretán vagy poliurea vízszigeteléseken alkalmazva, megfelelő kvarc szemcsékkel beszorva megakadályozza a pályaszerkezeti rétegek megcsúszását.

ALJZATELŐKÉSZÍTÉS

Az **ANCORANTE A** védőbevonat poliuretán és poliurea vízszigetelő rétegekre közvetlenül felhordható.
Az aljzat legyen **száraz, tiszta, szennyezőanyagoktól mentes.**

A TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉSE

Két komponensű termék. A komponenseket bedolgozás előtt alacsony fordulatszámú, spirális keverőszárral alaposan össze kell keverni, az alábbiak szerint:

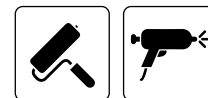
- öntse a B komponenst az A komponenshez, és keverje legalább 3 percig, teljes homogenitásig.

HÍGÍTÁS ÉS SZÍNEZÉS

Az **ANCORANTE A** felhasználásra kész, vagy hígítható 5% **DILUENTE 6**-al.

A termék fekete változatban is rendelhető.

ANCORANTE A



BEDOLGOZÁS

A **ANCORANTE A** felhordható.

- Hengerrel
- Airless szórással

Az **ANCORANTE A** anyagszükséglete kb. 0,25-0,30 Kg/m².

Közvetlenül a felhordás után szórja meg megfelelő szemcseméretű kvarchomokkal (0,7-1,2 mm vagy 1-2 mm).

Két óra elteltével (22 °C-on 50% R.H. mellett) a rétegre be lehet építeni a pályaszerkezet tapadórétegét, mely jellemzően melegen permetezett, 8% SBS gumit tartalmazó gumi-bitumenes keverékből áll.

A specifikációk szerint azonban más típusú bitumenes alapozók is alkalmazhatók (célszerű tapadási szempontból ellenőrizni az összeférhetőséget).

BIZTONSÁG ÉS TISZTÍTÁS

A termék alkalmazása közben védőszemüveg, maszk és gumikesztyű, valamint minden, jogszabályban megkövetelt személyes védőfelszerelés használata ajánlott

Használat után a szerszámok **DILUENTE 6-al** tisztíthatók.

További biztonsági információkat a biztonsági adatlapok tartalmazznak.



ANCORANTE A

MŰSZAKI ADATOK		
Szín		Fekete
Sűrűség	UNI EN ISO 2811-1	1,06 ± 0,02 Kg/l
Viszkozitás, 20°C-on	EN ISO 2555	12.000 ± 2.500 mPa.s
Szárazanyagtartalom		67 térfogat%
Elméleti anyagszükséglet		0,25-0,3 kg/m ²
Kikeményedési idő, 22°C, 50% relatív nedvességtartalom.		- érintésre száraz: 50-80 perc - járható: 120 perc - teljes kikeményedés: 180 perc
Tárolás		A termék eredeti, bontatlan csomagolásban száraz, fedett helyen, +5°C és +35 °C közötti hőmérsékleten 6 hónapig tartható el.

Az ezen dokumentumban megadott adatok munkahelyi tapasztalatokon és laboratóriumi méréseken alapulnak, mindazonáltal csak iránymutatónak tekinthetők. Figyelembe véve a különböző felhasználási körülményeket, valamint az MPM-től független egyéb tényezők (alapfelület, környezeti feltételek, beépítés iránya, módja stb.) hatásait, a mindenkor felhasználótól elvárható, hogy megbizonyosodjon a termék adott felhasználási célra való alkalmasságáról. Az MPM garanciális kötelezettsége korlátozott, és csak a termék minőségére és fenti adatoknak való megfelelésre terjed ki, kizárólag a helyszínen, kijelölt képviselőnk pecséttel és aláírással igazolt műszaki dokumentuma mellett. Továbbá a vásárló kötelessége annak ellenőrzése, hogy fenti értékek érvényesek az általa birtokolt gyártási tételre, és nem történt időközben termékmódosítás. A termékjellemzőket az MPM előzetes értesítés nélkül bármikor megváltoztathatja.