

Termék Adatlap

Kiadás dátuma: 2013.03.01.

Termékaszonosító szám: 02 03 03 01 002 0 000010

Sikagard®-703 W

Sikagard®-703 W

Homlokzati vízlepergető impregnáló anyag

Termékleírás A Sikagard®-703 W felhasználásra kész szilán/sziloxán kombinációs emulzió, vízta-szító, vízlepergető impregnálási célra.

Alkalmazási terület Épülethomlokzatok csapadékvíz behatolása elleni víztaszítására és védelmére. A Sikagard®-703 W feldolgozható habarcsra, kőre, téglára, kőre, azbesztcement lapra stb.

Termékelőnyök / előnyök

- Erős víztaszító képesség
- Engedi az alapfelületet lélegezni (páraáteresztő)
- A kezelés általában láthatatlan, nem változtatja meg az alapfelület megjelenését
- Javítja a beszennyeződési ellenállóságot és csökkenti a gombák, algák, mohák növekedési esélyeit
- Át lehet vonni alkalmas festékekkel és bevonattal
- Feldolgozásra kész
- Környezetbarát, vizes bázisú termék

Vizsgálatok

Engedélyek / szabványok PV Véritas No. 1108203/2A & 2B, öregedési, páraátbocsátási és vízfelvételi vizsgálat.

Termékadatok**Megjelenés**

Külső megjelenés / szín Fehéres folyadék

Csomagolás 2 l-es és 5 l-es flakon, 20 l-es kanna

Tárolás

Tárolási feltételek / eltarthatóság Sértetlen és bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz helyen, +5 °C és +40 °C közötti hőmérsékletű helyen tárolva a gyártástól számított 12 hónapig eltartható. Fagytól védjük.

Műszaki adatok

Vegyi bázis Szilán / sziloxán kombináció

Sűrűség ~ 1,0 kg/dm³ (+20 °C-on)

pH-érték 7 - 10



Rendszerinformáció

Feldolgozási részletek

Anyagszükséglet	Az alapfelület porozitásától függően: Habarcson: ~ 150 - 200 g/m ² Egyéb porózus alapfelületen: ~ 300 - 500 g/m ² (Egy próbafeldolgozással pontosan meg lehet határozni az anyagszükségletet).
Alapfelület minősége	Tiszta, ép, portól, olajos vagy zsíros szennyeződéstől, kivirágzástól, régi festéktől stb. mentes legyen. A víztaszító kezelés előtt a 300 µm-nál nagyobb repedéseket ki kell javítani.
Alapfelület előkészítése	Megfelelő tisztítószerrel végezzünk tisztítást, vagy gőzborotvával ill. szemcseszórással. A legjobb eredményt száraz, nagyon nedvszívó felületen érhetjük el. Az alapfelület láthatóan legyen száraz, nedves foltok nem megengedettek.

Feldolgozási feltételek / korlátozások

Alapfelületi hőmérséklet	Minimum +5 °C / maximum +35 °C
Környezeti hőmérséklet	Minimum +5 °C / maximum +35 °C

Feldolgozási utasítás

Feldolgozási eljárás / eszközök	A Sikagard®-703 W hagyományos, alacsony nyomású szóróberendezéssel, ecsettel vagy hengerrel dolgozható fel megállás nélkül alulról felfelé, vigyázva arra, hogy ne folyjon meg.
Eszköztisztítás	Közvetlenül használat után az összes eszközt és berendezést tiszta vízzel tisztítsuk meg. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.
Várakozási idő / átdolgozhatóság	Átvonható vizes bázisú és oldószeres polimer festékekkel – kérjük, forduljon a festékek gyártójához. Átvonható Sikagard®, SikaColor® Emulsion vagy oldószeres festékekkel, a víztaszító impregnálás után legalább 5 óra várakozást követően.
Megjegyzések / korlátozások	A cement bázisú alapfelület legalább 7 napos legyen. Védjük meg az üveg és az alumínium felületeket (felszíni károsodás / foltosodás). Használat előtt készítsünk próbafelületet. A kezelt felület nem meszelhető és nem vonható be cementes anyaggal. Az optimális víztaszító hatás minden alapfelület esetén néhány nap múlva jelentkezik. Repedezett alapfelület esetén a víztaszító hatás jelentősen csökken. A Sikagard®-703 W nem alkalmas vízszintes felületek védelmére.

Kikötés

Teendők kötés közben	A Sikagard®-703 W nem igényel utókezelést, de legalább 3 órán át védjük meg esőtől (+20 °C-on).
-----------------------------	---

Fontos tudnivalók

Mérési értékek Ebben az Adatlapban minden műszaki adat laborvizsgálata eredményén alapszik. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Biztonsági előírások

Biztonsági előírások Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó biztonsági adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

Jogi tudnivalók

A termékeinkre vonatkozó adatok, beleértve a kivitelezésre és a felhasználásra vonatkozó javaslatok átlagos esetben az ez idő szerint rendelkezésünkre álló ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak és feltétel, hogy a termékek szakszerűen kerüljenek tárolásra és felhasználásra. A különböző anyagok, aljzatok és eltérő munkakörülmények miatt a munka eredményének vagy felelősségének szavatossága, amelyből a jogviszony mindig is származik, sem ezen útmutatásból, de a szóbeli tanácsadás alapján sem terhel minket, a szándékosság vagy súlyos gondatlanság esetét kivéve. Emellett a felhasználónak kell bizonyítani, hogy írásban minden ismeret, amely a Sika által a szakszerű és sikert ígérő megítéléshez szükséges, a Sika időben és teljes körűen átadásra került. A felhasználónak kell a termékeknek a tervezett alkalmazási célra való alkalmasságát vizsgálnia. A termékspecifikáció változtatásainak jogát fenntartjuk. A harmadik felet védő jogokat figyelembe kell venni. Egyebekben érvényesek a mindenkori Általános Üzleti Feltételeink. Érvényes ugyanakkor a mindenkori legújabb Termék Adatlap, amelyet tőlünk bárki elkérhet.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: +36 1 371-2020

Fax: +36 1 371-2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

