

Műszaki Adatlap
Kiadás dátuma 02/2005
Verziószám: 02
Sikagard®-703 W

Sikagard®-703 W

Homlokzatimpregnáló

Termékleírás:	A Sikagard-703 W folyékony, oldószermentes, felhasználásra kész emulzió ásványi felületek hidrofóbizálására, impregnálására, víztaszítására.
Alkalmazási terület:	<ul style="list-style-type: none">■ Hidrofóbizálja, impregnálja a homlokzati felületeket■ A Sikagard-703 W felhordható beton, vakolat, látszótéglafalazat, természetes kő és szálcement felületekre■ Víztaszító alapfelületként a Sikagard-Lasur W és a Sikagard-ElastoColor 675 W alatt
Előnyök:	<ul style="list-style-type: none">■ Védőréteg, mely a felületen nem látható■ Csökkenti a vízfelvételt■ Javítja a vízszigetelő képességet■ Csökkenti a felület elszennyeződését■ Elkerülhető az alga- és a gombaképződés■ Páraáteresztő■ Átfesthető
Megjelenés:	Fehér
Szállítás:	2 liter
Eltarthatóság:	Felbontatlan eredeti csomagolásban, +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten legalább 12 hónapig tárolható. Fagytól védjük.



Műszaki adatok:**Sűrűség (20 °C-on):** 0,99 kg/dm³**pH-érték:** 8-10**Feldolgozási tudnivalók:****Alapfelület követelményei:** Portól, szennyeződéstől, olajtól, kivirágzástól és festékmарadványoktól mentes. Gőzborotvával megtisztított. Gombákat, algákat és fonatmaradványokat a felületről Sikagard-715 W anyaggal tisztítsuk. A beton vagy habarcs alapfelület legalább 4 hetes legyen.**Keverési utasítás:** A Sikagard-703 W feldolgozásra kész.**Anyagszükséglet:** Az anyagszükséglet az alapfelület nedvszívó képességétől függ. Betonra és vakolatra kb. 150-200 g/m². Téglára és homokkőre kb. 300-350 g/m².

A pontos anyagszükséglethez készítsünk próbafelületet.

Feldolgozás: A Sikagard-703 W anyagot két rétegben hordjuk fel "nedveset a nedvesre" módszerrel, és pedig alulról felfelé, hogy a megfolyásokat lehetőleg el lehessen kerülni. A nem lúgos alapfelületeken (természetes kő ill. mészhomok téglá) az optimális víztaszító hatást csak néhány nap múlva éri el. Az így megdolgozott alapfelületet a teljes száradási időtartam alatt védenünk kell az esőtől (a száradás egyébként néhány óra).

A Sikagard-703 W az üveget és az alumíniumot könnyedén megmarja; festett és lakkozott felületeken, amelyek a Sikagard-703 W anyaggal érintkezésbe lépnek, foltosak lehetnek. Ezekben az esetekben azonnal alkalmazzunk vizes lemosást.

Feldolgozási körülmények: Legalacsonyabb feldolgozási hőmérséklet: +5 °C
Az alapfelület maximális hőmérséklete: +35 °C**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.

Ebben a Műszaki 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, érdeklődjenek 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
E-mail : info@hu.sika.com
www.sika.hu

