



# MAXSHEEN®

## PRIMER

### VÍZBÁZISÚ ERŐSÍTŐ ALAPOZÓ AKRIL BEVONATOK ALÁ

#### LEÍRÁS

Az egykomponensű, víz bázisú **MAXSHEEN® PRIMER** akril alapozó karbonátosodó, morzsalékos felületeken alkalmazható. Mélyen behatol az aljzatba, ahol lezárja a pórusokat, amivel egyrészt, stabilizálja, összetartóvá és egyneművé teszi a felületet, másrészt javítja a rá kerülő akril bevonatok tapadását.

#### FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Krétásodó és morzsalékos felületek erősítő alapozója, akril bevonatok, pl. **MAXSHEEN®** (17. sz. műszaki adatlap) és **MAXSHEEN® ELASTIC** (142. sz. műszaki adatlap) alá.

#### ELŐNYÖK

- Alkalmazható betonon, habarcsón, téglán, csempén, természetes kövön és minden ásványi építőanyagokon.
- Engedi lélegezni a felületet, páraáteresztő tulajdonságú.
- Optimális penetráció a fogadófelületbe.
- Nedves felületen is alkalmazható.
- Egykomponensű, egyszerűen és gyorsan felhordható.
- Oldószermentes, nem gyúlékony, környezetbarát termék.

#### ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

##### Felület előkészítése

A felület legyen tökéletesen tiszta, ne legyen rajta piszok, olaj, rozsdá, régi bevonat vagy idegen anyag, ami gátolhatja a **MAXSHEEN® PRIMER** behatolását a felületbe. Távolítsuk el a mállott vagy sérült betont és javítsuk a felületet **MAXREST®** habarccsal (4. sz. műszaki adatlap).

##### Felhordás

Alkalmazás előtt keverjük fel a **MAXSHEEN® PRIMER** terméket. Ecsettel, hengerrel vagy

szórásos air-less technikával vigyük fel egy rétegben az anyagot. Porózus felületen egy további réteget is alkalmazhatunk, amíg az első még nedves állapotban van. Akril festékkel történő bevonás előtt 20 °C és 50% rel. páratartalom mellett hagyjunk 4 óra száradási időt az alapozónak. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb rel. páratart. mellett a száradás ennél hosszabb időt vesz igénybe.

##### Alkalmazási feltételek

Ne alkalmazzuk a terméket, ha a hőmérséklet nem éri el az 5 °C-t vagy 24 órán belül várhatóan az alá süllyed. Szintén ne alkalmazzunk **MAXSHEEN® PRIMER**-t, ha a következő 24 órában eső várható.

##### Tisztítás

Közvetlenül a használat után minden szerszámot és munkaeszközt tisztítsunk meg vízzel. A kikeményedett anyagot már csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

##### ANYAGSZÜKSÉGLET

Sima és nem porózus felületeken az alapozó egy rétegben hordandó fel, 0,100 l/m<sup>2</sup> anyagfelhasználás mellett. A porózus felületek két rétegű alapozást igényelnek, aminek teljes anyagszükséglete 0,200 l/m<sup>2</sup>.

A fenti anyagszükségleti értékek a porozitás, a felületstruktúra és az aljzat jellemzői függvényében változóak lehetnek. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

##### FONTOS TUDNIVALÓK

- Na használjunk **MAXSHEEN® PRIMER** alapozót oldószeres bevonatok vagy cementhabarcsok alá.
- A műszaki adatlapon nem jelzett alkalmazások tekintetében műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

## CSOMAGOLÁS

A **MAXSHEEN® PRIMER** terméket 20 literes műanyag kanna kiszerezésben forgalmazzuk.

## TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan csomagolásában, száraz, fedett, fagytól védett helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten tartva a termék tárolási ideje tizenkét hónap.

## EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXSHEEN® PRIMER** nem mérgező termék, ennek ellenére az alkalmazása során védőszemüveg és védőkesztyű használata ajánlott. Szembe jutás esetén alapos öblítsük ki tiszta vízzel, dörzsölés nélkül. Bőre kerülése esetén szappannal és bő vízzel mossuk le az érintett részt. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

A **MAXSHEEN® PRIMER** biztonsági adatlapján igény esetén készséggel rendelkezésre bocsátjuk.

A termék és az üres csomagolás hulladékként történő, hatályos előírások szerinti kezelése a végfelhasználó kötelessége.

## TECHNIKAI ADATOK

|  |                   |
|--|-------------------|
| Megjelenés   | átlátszó folyadék |
| Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> )                             | 1                 |
| pH-érték   | 7 - 8             |
| Száradási idő, 20 °C és 50% rel. páratart. mellett (óra) | 4                 |
| Anyagszükséglet kb.* (l/m <sup>2</sup> )                 | 0,1 – 0,2         |
| Lobbanáspont   | nem gyúlékony     |

\*A porozitás, a felületstruktúra és az aljzat jellemzőinek függvényében.

## GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO®, S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadósággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárési körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelősségére. A gyártó felelőssége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.



**BC ENGINEERING Kft.**

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491

e-mail: info@bcengineering.hu Web: www.drizoro.hu

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA