

HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

HOMLOKZATI VAKOLATOK ÉS FESTÉKEK

LÁBAZATI DÍSZÍTÓ VAKOLATOK

TERMÉSZETES BURKOLATOK

KÖSZÖNYEGEK ÉS IPARI PADLÓK

ALAPOZÓK ÉS SEGÉDANYAGOK

ŐRLEMÉNYEK



MŰSZAKI ADATLAP

BETOSEAL

TERMÉKLEÍRÁS:

A Betoseal oldószermentes, vizes akrilpolimer alapú, szórható utókezelő szer. Száradás után kiváló záró képességű, párazáró bevonatot képez. Felszórás után tömör, és vízben oldhatatlan filmmé szárad, amely megvédi a betont a keverővíz elpárolgása miatti, túl gyors kiszáradástól.

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely negatívan befolyásolná a betonfelület szilárdulását.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Cementkötésű felületek utókezelése.

FELHASZNÁLÁS:

A párazáró védelem nélküli betonfelületekről olyan kedvezőtlen feltételek mellett, mint pl. alacsony páratartalom, tűző napsugárzás, magas hőmérséklet, vagy erős légmozgás, az intenzív párolgás következtében a nedvességtartalom eltávozik. Emiatt a még plasztikus betonban szövetszakadások jöhetnek létre, ami kedvező alapfeltétel a további zsugorodási repedések kialakulásához. A repedések mentén a még meg nem kötött cement az adalékanyag szemcsékkel együtt kimorzsolódhat, amely 20 mm mélység felületkárosodásához is vezethet. A cementkötésű rendszerek felület-közeli rétegeinek minőségét húzó-tapadószilárdság, és tömörség szempontjából igen kedvezően befolyásolják a gondos utókezelések. Az esetek többségében gazdaságosabb olyan hatékony utókezelő filmet felszórni, amely alatt a beton napokon át megőrzi nedvességtartalmát.

TERMÉKTULAJDONSÁGOK:

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	tejfehér
Sűrűség (+20 °C-on):	kb. 0,98 g/cm ³
Szilárdtest tartalom:	20 ± 2 tömeg%
Kémhatás:	pH 8,5
Száradás (+20 °C-on):	kb. 4 óra, teljes száradás 24 óra

FELDOLGOZÁS:

Ideális esetben a felhordást közvetlenül a betonfelület simítása után végzik, megfelelő szóró berendezéssel, egyenletes mennyiségben, a felületet teljesen elfedve. 1 m² felületre 100-150 g párazáró folyadékot célszerű felhordani. Az ajánlott mennyiségnél több anyag felhordása során a felületen egy filmréteg képződik, amelyet az esetleges későbbi burkolás, vagy festés előtt mechanikai úton el kell távolítani a felületről. Feldolgozható +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten.

TISZTÍTÁS:

A még ki nem keményedett anyag vízzel lemosható.

TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG:

+5 °C és +30 °C között tárolva, gyártástól számított 12 hónapon át eltartható.
Használat előtt fel kell keverni! **A termék fagyveszélyes!**

Mixtura Kft. 8200 Veszprém, Házgyári út 14. ■ Telefon: +36 88 567 150 ■ Fax: +36 88 567 151

E-mail: mixtura@mixtura.hu ■ Honlap: www.mixtura.hu