

HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

HOMLOKZATI VAKOLATOK ÉS FESTÉKEK

LÁBAZATI DÍSZÍTŐ VAKOLATOK

TERMÉSZETES BURKOLATOK

KÖSZÖNYEGEK ÉS IPARI PADLÓK

ALAPOZÓK ÉS SEGÉDANYAGOK

ŐRLEMÉNYEK



# MŰSZAKI ADATLAP

## Concrete betonfesték

### TÍPUS

Feldolgozásra kész, folyékony, diszperziós kötőanyagot, pigmenteket tartalmazó, vízzel max. 10 %-ban hígítható matt akril lábazat és betonfesték. Jó fedőképességű, kiváló időjárásállóságú, rendkívül kiadós, színtartó termék. Bevonata tartós, esztétikus, jó pára- és légáteresztő. Kül- és beltérben egyaránt alkalmazható!

### FELHASZNÁLHATÓ

Alkalmazható régi és új épületek külső-belső vakolt, beton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére. Kiválóan alkalmazható lábazati hőszigetelő rendszer felületének átvonására. Használható beltéri, beton anyagú gyalogos járófelületek átfestésére kisebb forgalmú épületrészekben.

### ALAPFELÜLET JELLEMZŐI:

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint szilárd és stabil legyen. Cementkötésű alapfelület legyen szilárd és kivirágzásmentes.

### ELŐKÉSZÍTÉS:

Az eredményes színezés érdekében az alapfelület nedvszívó képességét és színeltéréseit ki kell egyenlíteni.

A mélyebb, nem csak a felületet érintő repedéseket ki kell bővíteni és ezeket, valamint az alapfelület egyéb hibáit cementhabarccsal szükséges kijavítani.

Az alapfelület egyenletes struktúrájának kialakítására kell törekedni, mivel az befolyásolja a festett felület színhatását. Az érdeesebb részek sötétebb, míg a simább felületrészek világosabb hatást váltanak ki.

Nagy nedvszívású alapfelület esetén Mélyalapozó használata szükséges!

### FELHASZNÁLÁS MÓDJA:

A munkálatok megkezdése előtt az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. Lehetőség van fehér szín felhasználásával világosabb színárnyalatok kikeverésére, de a pontos arányok fenntartására különös figyelmet kell fordítani.

Fúrógépbe fogott keverőszárral lassú fordulaton keverjük fel a vödör tartalmát, és ellenőrizzük a vödörön található gyártási számokat.

A Mélyalapozó teljes száradása után a Concrete betonfestéket ecseteléssel, hengereléssel vagy airless szórással hordjuk fel a felületre. A festés megkezdése a Mélyalapozó teljes száradása után történhet, a festék alapos felkeverése után, 2-3 rétegben. A rétegek felhordása között kb. 4 óra száradási időt kell hagyni.

Mixtura Kft. 8200 Veszprém, Házgyári út 14. ■ Telefon: +36 70 339 3599

E-mail: [mixtura@mixtura.hu](mailto:mixtura@mixtura.hu) ■ Honlap: [www.mixtura.hu](http://www.mixtura.hu)

HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

HOMLOKZATI VAKOLATOK ÉS FESTÉKEK

LÁBAZATI DÍSZÍTŐ VAKOLATOK

TERMÉSZETES BURKOLATOK

KŐSZÖNYEGEK ÉS IPARI PADLÓK

ALAPOZÓK ÉS SEGÉDANYAGOK

ŐRLEMÉNYEK



Száradási idő: Normál körülmények esetén (+20 C és 50% relatív páratartalom) 4 óra.

#### **FONTOS!**

Azonos szín csak egy gyártási tétel felhasználása esetén garantálható. A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell rá, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg. Az épület egyes oldalain azonos gyártási számú anyagot használjon, vagy ha ez nem lehetséges, a különböző gyártási számú anyagokat egy nagyobb edényben keverje össze. Utánrendelés esetén is a fentiek szerint járjon el. A munkálatokat erős napsütésben, vagy +5°C alatti hőmérsékleten, erős szélben, esőben, és tartósan párás időben végezni nem szabad. A szerszámok az anyag megkötése előtt vízzel tisztíthatók.

#### **Feldolgozási anyagszükséglet:**

Sima felületen, 2 rétegben kb. 0,3 l/m<sup>2</sup>

Az anyagszükséglet a felület érdességétől függően lényegesen eltérhet, a pontos anyagszükségletet próbafelhordással lehet meghatározni!

**Tárolás:** A termék fagyveszélyes! Tárolás fedett helyen, +5°C felett.

**Szavatossági idő:** Bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított 12 hónap