

alapozó és tapadóhíd betonhabarcsokhoz

A DUROPRIMER alacsony viszkozitású, vizes műanyag diszperzió. Kiváló alapozó önterülő padlókhöz, használható tapadóhíd készítéséhez, betonjavításokhoz.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Önterülő padlók készítése
- Betonjavítások
- Monolit vékonyburkolatok
- Fal- és homlokzatfestékek felhordása előtt pórustömítő, pormegkötő, tapadás javító
- Beton, gipsz, mészkövek felületek szilárdságának növelése, pormentessé tétele

JELLEMZŐK

- Oldószermentes, vizes akrilát bázisú mélyalapozó koncentrátum.
- Finom diszperz rendszer, jól beszívódik a betonba.
- A diszperzió filmje nagy rugalmasságú, fényes, víztiszta, valamint szemcsé és ragadás mentes. A filmképzési hőmérséklete alacsony.
- Kiváló tapadóhidat képez korábbi betonok javításakor, új réteg felvitele esetén.
- Koncentrátum, felhasználás előtt hígítandó.

MŰSZAKI ADATOK

- Fehér, tejszerű folyadék
- Sűrűség: 1,02-1,05 g/cm³
- pH: 7,5 - 8,5
- Szárazanyag-tartalom: 50±1%
- Viskozitás 20°C-on: max. 300 mPas
- Vízfelvétel: 6% (24 óra)
- VOC tartalom: max. 10 g/l

HŐMÉRSÉKLETI KORLÁTOK

+5°C és +35°C között használható fel.

ANYAGFELHASZNÁLÁS

Hígítva 8-15 m²/l a felület porozitásának függvényében.

FELHASZNÁLÁS

DUROPRIMER alapozót a megtisztított felületre két rétegben kell felvinni permetezéssel, vagy henger, esetleg ecset segítségével. Az alapozó egy koncentrátum, használat előtt vízzel kell hígítani. A hígítás mértéke függ az alapfelület porozitásától. Nagyobb hígítás nagyobb mértékű beszívódást, ezáltal a betonfelület mélyebb erősítését jelenti.

Önterülő anyagok esetén a következő hígítás javasolt:

ELSŐ RÉTEG:

1:5 (egy rész alapozó, öt rész víz)

MÁSODIK RÉTEG:

1:3 (egy rész alapozó, három rész víz).

Érdemes a második réteget még a teljes száradás előtt felvinni. Nagyon porózus felületek esetén a felhordást megelőzően nedvesítsük be a felületet.

TISZTÍTÁS

A szerszámokat és felszerelést tiszta vízzel lehet tisztítani.

KISZERELÉS

20 literes kannában.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan csomagolásban 18 hónapig eltartható száraz, 5-35°C hőmérsékletű helyen. Felbontás után minél hamarabb használja fel. Fagyveszélyes!

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Tűzveszélyességi osztály: „E”. Nem tűzveszélyes.

ADR/RID besorolás: nem veszélyes áru.

További információért kérje a termék biztonsági adatlapját.