

# Jamix Primer Extra alapozó

## Általános leírás

### Jellemzői:

---

\* A Jamix Primer Extra alapozó kül- és beltéri, színezhető, készre kevert fehér színű szemcsés alapozó, mely lehetővé teszi a befejező réteg egységes színkialakítását.

### Alkalmazási terület:

---

\* A Jamix Primer Extra színezhető alapozó díszítő homlokzati és lábazati vakolatok alá alkalmazható.

### Felhasználás:

---

\* Az alapfelület legyen száraz, fagy-, kivirágzás-, pormentes, teherbíró, tiszta, laza részekről mentes, de ne legyen víztaszító. Felhordás előtt az alapozót alaposan keverjük össze, ha szükséges vízzel hígíthatjuk. Folyamatos munka mellett figyeljünk az egyenletes felhordásra. Az alapozó alkalmazásakor a falfelület, illetve a levegő hőmérséklete és az alapozó is +5°C felett legyen. Óvjuk esőtől, széltől, közvetlen napsugárzástól. A kötési időt meghosszabbítja a magas páratartalom, illetve az alacsony hőmérséklet. Az esztétikai hibák és foltosodás elkerülése érdekében a gyártó kizárólagosan a vakolattal megegyező színazonos alapozó használatát javasolja. A Jamix Primer Extra alapozót teljes felületen, egyidejűleg hordjuk fel. Két réteg felhordás esetén (pl. különböző nedvszívású felületek) minden munkafázis között tartsuk be a megfelelő várakozási időt: min. 24 óra.

## Termék tulajdonságok

### Kiadósság:

\* 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> felülettől függően.

### Hígítás:

\* Maximum 1 liter víz/vödör

### Száradási idő:

\* Kb. 24 óra 20 °C-on hőmérséklettől és páratartalomtól függően.

### Kiszerezés:

\* 10 kg /vödör

### Tárolás:

\* Eredeti zárt csomagolásban, télen fagymentes, nyáron árnyékos közvetlen napsugárzástól védett hűvös zárt helyen.

## Egyéb Termék Tulajdonságok

---

\* Minőség megőrzési idő: Előírászerű tárolás esetén 2 évig.

## Biztonsági Előírások

\* Tűzvesélyességi osztály: Nem tűzvesélyes.

\* P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

\* P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel .

\* „EUH208 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”