

## DOLMEN FINOMSZEMCSÉS LÁBAZATI ÉS DÍSZÍTŐVAKOLAT

### TÍPUS:

Nagyszilárdságú, fény- és kopásálló, speciális páraáteresztő vékonyvakolat. Gyárilag előkevert, színes ásványi őrlemény alapú vékony, finomszemcsés vakolat, diszperziós kötőanyaggal. Számos kémiai adalékot tartalmaz, melyek javítják tulajdonságait, elősegítik könnyebb feldolgozhatóságát, jelentősen megnövelik élettartamát.

Külső- és belsőtéren egyaránt alkalmazható.

### FELHASZNÁLHATÓ:

Cement, beton, műkő, cementkötésű forgácslap, lábazati hőszigetelő rendszer és alapvakolattal ellátott felületek bevonására. Az alap minden esetben legyen ép, száraz, szilárd, mozgás és zsugorodás mentes (nyersbeton: min. C12, vakolatalap: min. Hvh10, legfeljebb 5% nedvességtartalommal!)

A kerítés lábazatokat, támfalakat a föld felőli oldalon vízszigeteléssel kell ellátni. Elégtelen falszigetelés esetén a vakolat eredményesen nem használható! A lábazati hőszigetelő rendszer esetén nedvességtűrő hőszigetelő anyag beépítése szükséges (pl. extrudált polisztirol, poliuretán, formahabosított – expandált polisztirol).

### ELŐKÉSZÍTÉS:

A jobb tapadás érdekében az előkészített felületeket Színező vakolatalapozóval vagy Többfunkciós alapozóval kell bevonni, festőecset, vagy teddy-henger segítségével.

### FELHASZNÁLÁS MÓDJA:

A termékek felhordása feltételezi az alapvető építőipari kivitelezői ismereteket. Felhordás előtt meg kell várni az alapozás száradását. Keverőszárral, alacsony fordulatszámon (max. 300 ford./min.) történő átkeverés után rozsdamentes acélsimítóval kell felkenni, egyenletes 2-2.5 mm vastagságban, majd rövid várakozás után elsimítani. A díszítő és lábazati vakolat felhordása, illetve a végső felület képzése egymásra merőleges irányú glettelés-szerű mozdulattal történik. Körkörös dörzsölés vagy a többirányú felületképzés egyenetlen színhatást, „foltosodást” okozhat. A simítási folyamat után az először tejszerűen megjelenő felület bizonyos idő után letisztul. A vakolat feldolgozása +6°C feletti alapfelületre és léghőmérsékleten ajánlott. Felhordás után 5-6 napig fagytól, csapóesőtől, nedvességtől védeni kell! Közvetlen napsugárzásnak kitett felületekre ne hordjuk fel! Az élek, sarkok képzésénél az alapvakolatba elhelyezett élvédők használata ajánlott. A szerszámok az anyag megkötése előtt vízzel tisztíthatók.

### FONTOS!

A különböző gyártásból származó anyagok között enyhe színeltérés lehetséges, ezért az egybefüggő felületeken mindig azonos gyártási időpontú anyagot használjunk!

Anyagszükséglet sima felület esetén: kb. 4 kg/m<sup>2</sup>, 3,7 m<sup>2</sup>/vödör

Sűrűség: 1,6 kg/liter

Száradási idő: Ideális körülmények között (20-25°C) 24 óra. Hűvös, párás, ködös, esős időben a bevonat teljes megszilárdulása több napot is igénybe vehet.

Csomagolás: 15 kg-os (műanyag vödrökben)

Tárolás: Fedett, hűvös, fagymentes helyen, tűző napsütéstől védve, bontatlanul az eredeti csomagolásban a gyártástól számított 6 hónapig.