

BOTAMENT[®] D 12

Alapfelület szilárdító/alapozó

BOTAMENT[®] D erősen nedvszívó, porózus ásványi alapfelületek alapozója és alapfelület stabilizálója kül- és beltérben A termék alkalmas erősen nedvszívó felületek alapozására vakolás előtt.

Tulajdonságok

- ❖ Szórható alapozó minden bitumenes bevonathoz
- ❖ Ásványi alapfelületek szilárdítására
- ❖ 1:1 arányban vízzel hígítható
- ❖ Elkerüli a megégést a falazat és a vakolat között
- ❖ Megkötí a port
- ❖ Oldószermentes TRGS 610 szerint

Alkalmazási területek

Alapozóként

- ❖ Beton, könnyűbeton pórusbeton
- ❖ Falazat

Alapfelület szilárdítóként

- ❖ Porózus falazat
- ❖ Nedvszívó természetes kövek
- ❖ Cement és kalciumszulfát esztrich
- ❖ Cement, mész és gipszvakolat

Alapfelület előkészítés

Az alapfelület megfelelő legyen a következők szerint:

- ❖ száraz, tiszta és fagymentes
- ❖ teherhordó
- ❖ zsír-, festékmарadék-, egyéb tapadást csökkentő anyagtól mentes

A laza, omladozó vagy gyengén tapadó aljzat összetevőket el kell távolítani.

Egyéb fontos információ:

- ❖ Kalciumszulfát- esztrich alapozása előtt az alapot meg kell csiszolni
- ❖ Maradék nedvesség tartalom gipszvakolaton ≤ 1 %
- ❖ Maradék nedvesség tartalom kalciumszulfát esztrichen ≤ 0,5 %

Műszaki adatok

Anyagösszetétel	Alkáliszilikát-emulzió
Szín	kék
Kiszerezés	10 l
Tárolás	száraz és hűvös helyen, eredeti csomagolásban min. 12 hónapig
Sűrűség	~ 1,0 kg/ dm ³
Várakozási idő az egyes rétegek között	~ 30 perc
Hígíthatóság alapozóként felület szilárdítóként	1 : 1 arányban vízzel hígítás nélkül
Anyagszükséglet alapozóként felület szilárdítóként	100- 150 ml/m ² 500- 700 ml/m ² rétegenként
Bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	+ 5 °C től + 30 °C
Tisztítás	
használat után azonnal	Víz
megkötött állapotban	Cementfátyol eltávolító

A műszaki adatlapon említett értékek 23°C-ra és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbítják a bedolgozási időt és a kötés folyamatát.

BOTAMENT® D 12

Alapfelület szilárdító/alapozó

Felhasználás

❖ BOTAMENT® D 12 – ecsettel, kefével, bárányszőr hengerrel vagy szóróberendezéssel vigy fel az alapfelületre csak annyi anyagot használjunk, hogy elkerüljük a tócsák keletkezését

Az alapfelület szívóképessége dönti el, hogy hány réteget kell felhordanunk. Minden esetben egy kisebb próbafelület elkészítését javasoljuk, ahol meggyőződhetünk arról, hogy a szükséges eredmény eléréséhez hány rétegre van szükség... Bitumenes vastagbevonatokat matt nedves alapozóra .is fel lehet vinni.

Felhasználási terület	BOTAMENT® D 12 felhordása
<i>Alapozás</i>	
normál nedvszívó ásványi alapfelület	1 x 1:1 vízzel hígítva
erősen nedvszívó ásványi alapfelület	2 x 1:1 vízzel hígítva
Kalciumszulfát esztrich	2 x hígítás nélkül
Gipszvakolat	1 x hígítás nélkül
<i>Szilárdítás ásványi alapfelület</i>	
	1 x hígítás nélkül

Fontos megjegyzések

A BOTAMENT® D 12 hatásfoka függ a beszívódás mélysége az alapfelület típusa és a felhasznált anyag mennyiségétől. A szilárdítási folyamat megkezdése előtt meg kell határozni a felület szilárdságát és tapadószilárdságát. Szükség esetén tapadó szilárdsági vizsgálatokkal meg kell győződni a szilárdítás sikerességéről.

Nem ásványi felületeket, mint pl.: műanyag, alumínium, üveg, takarással óvni kell.

A biztonság technikai adatlap elérhető a www.botament.hu oldalon.

Az optimális eredmény elérése érdekében próbafelület készítése javasolt.

BOTAMENT® D 12 -höz nem szabad sem adalék vagy egyéb anyagokat hozzáadni.

Megjegyzés: Műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor érvényes építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. Munkatársaink által adott, adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. H 1708 kiadás. Új kiadás esetén a régiók érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adatlapok a www.botament.hu weboldalon találhatóak.
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1117 Budapest, Hengermalom u. 47/a.