

Homlokzat impregnáló

Alkalmazási terület:

BOTAMENT® MS 80 W egy vízta-szító, átlátszó, speciális vizes kül-téri impregnáló bevonat. Alkalma-zásával a penészgomba és moha kialakulása, foltosodás, mészkivi-rágzás éppúgy, mint fagykárok és kötőanyag kimosódás elkerülhető.

Kezelt felület szellőzése és pára-áteresztő képessége nem romlik.

Felületek elszennyeződése hatékonyan csökkenhet BOTAMENT® MS 80 W alkalmazásával.

Jól csak száraz falazat tud megfelelni a hő védelem minden követelményének. Ez különösen hideg és párás időben fontos.

BOTAMENT® MS 80 W-vel készült impregnálás 4 órával felhordás után esőálló. A látható hidrofób tulajdonság (víz összegyűlése gyöngyökbe) egy nap múlva alakul ki, mely függ az ásványi alapfelület fajtájától. Teljes hatás 10 nap alatt jön létre. A hatás folyamatos fenntartásáért javasolt a bevonatot időnként felújítani.

Az impregnáló minden nedvszívó felületre, pl.: beton, könnyűbeton, pórusbeton, megfelelő szilárdságú vakolat (CS II, CS III vagy CS IV habarcs csoport DIN EN 998-1 szerint, nyomószilárdság $\geq 2,5$ N/mm²), kisméretű-, mészhomok-, vázkerámia-, beton zsalukő-, és egyéb falazat, természetes kőburkolat, finompórusú cserép, mészhomok kő és előkezelt klinker felületére is felhordható. BOTAMENT® MS 80 W nem alkalmas mázas, festett, valamint műgyanta bevont felületek kezelésére. Homlokzat-impregnáló használata után színtónus és struktúraváltozás lehetséges.

Alapfelület előkészítés:

Az alapfelület teherhordó, tiszta, fagymentes, por-, zsír-, olaj-, festékmaradvány, alga, moha, cementkéreg, és egyéb tapadást

csökkentő részekről mentes legyen.

A fugahabarcs vagy vakolat minimum 10 napos, beton minimum 28 napos legyen. Repedéseket és folytonosság hiányos fugákat pótolni és javítani kell. Alumínium, üveg, fa, és műanyag részeket (pl. ajtó, ablak) nem szabad Homlokzat impregnálóval átkenni.

Eredményes használat alapkövetelménye nedvszívó, száraz alapfelület. Ezért szükséges BOTAMENT® MS 80 W-t hosszabb száradási idő után, lehetőleg napsütötte időszakban a felületre felhordani, hogy biztosítva legyen a falazat vagy vakolat minél alacsonyabb maradéknedvesség tartalma.

Felhasználás

A felhordás ecsettel, hengerrel vagy a célnak megfelelő szórógéppel történhet. Arra kell ügyelni, hogy a teljes felület BOTAMENT® MS 80 W-vel be legyen vonva.

Javasolt a BOTAMENT® MS 80 W-t alulról felfelé kenni.

BOTAMENT® MS 80 W-t az alapfelület telítéséig kell felhordani. Több, „nedves a nedvesre” felhordás mélyebb kezelést eredményez, és ezáltal megnö a vízlepergető hatás.

Az esetlegesen a felületre (pl. ablakra) került szennyeződés azonnal vízzel el kell távolítani. BOTAMENT® MS 80 W-vel +8 °C alatt, magas páratartalomban, esőben és ködben nem szabad dolgozni

BOTAMENT® MS 80 W

- Erősen víztaszító
- Javítja a hőszigetelő képességet
- WTA 1-84 adatlap szerint bevizsgált
- Szennytaszító hatású
- Kivirágzás gátló hatású
- Mélyen beszívódik
- Vízlepergető
- Száradás után nem ragad
- Nem tartalmaz szerves anyagot
- Vizes bázisú

BOTAMENT® MS 80 W

Termékösszetétel:
Siloxan / Silan

Sűrűség:
kb. 1,0 kg/liter

Esőálló:
kb. 4 óra múlva

Hőmérséklet felhasználáskor:
+8 - +30 °C között

Tisztítószer:
Friss állapotban: víz

Homlokzat impregnáló

Megjegyzések:

A műszaki adatlapon említett idők 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 be-dolgozási időt és a száradás folyamatát.

Az impregnálást védelmi- és javító munkálatok keretében alkalmazzuk, pl. hogy javítsuk a felület felszínén a filmbevonat hosszú szavatosságát. Önálló tevékenységként használva, korlátolt ideig gátolja meg a víz kapilláris felszívódását.

Az impregnálást megfelelő időközönként meg kell ismételni.

Kérjük, hogy e műszaki adatlapban említett összes termék műszaki adatlapjában leírtakra ügyeljenek a felhasználás során.

Ezt a terméket csak ebben a műszaki adatlapban leírt adalékokkal és kiegészítőkkal szabad felhasználni.

Biztonságtechnikai adatlapot kérésre az előírt formában biztosítjuk.

Az optimális eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy az építkezésen egy próbafelületet készítsenek a felhasználás előtt.

Anyagszükséglet:

kb. 200-400 ml/m², alapfelülettől függően

Kiszerezés:

5 l kanna

10 l kanna

Minőségét megőrzi:

Hűvös, száraz helyen, eredeti, lezárt csomagolásban min. 12 hónapig.

Megjegyzés:

Műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhor-dást 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. **H1205 kiadás.** Új kiadás esetén a régiek érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adattapok a www.botament.hu weboldalon találhatóak.