



DURVA GÉPI AGYAG ALAPVAKOLAT (4612)

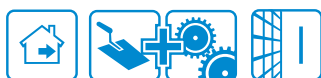
Cikkszám: K00811402

Tulajdonságok:

- agyag kötőanyagú vakolóhabarcs
- gépi felhordás beltéri környezetben
- üvegszál erősítést tartalmaz

Előnyök:

- optimális helyiségklimát hoz létre (kiegyensúlyozza a páratartalmat és elraktározza a hőt).
- csak természetes anyagokat tartalmaz
- a megszilárdult anyag nedvesítést követően újból felhasználható



Durva gépi agyag alapvakolat (4612) természetes agyagot, kvarchomokot és a termék feldolgozását és használati tulajdonságait javító adalékokat tartalmaz.

Alkalmazások:

Elsődleges felhasználása természetes vályog és organikus épületek építésénél, rekonstrukciójánál. Alkalmazható agyag építőelemek és minden általános építőelem vakolására. Gépi feldolgozásra optimalizálva.

MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	CS I (1 N/mm ²)
vízfelvétel:	Wc0
tapadószilárdság:	≥0,1 N/mm ²
páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 10
hővezetési tényező (λ):	0,42 W/mK
rétegvastagság:	10-20 mm
anyagzsűkséglet:	kb. 1,25 kg/m ² (3,1 m ² /zsák) 1 cm-es rétegvastagság esetén
max. szemcseméret:	1,2 mm
keverővíz:	0,28-0,32 l/kg
bedolgozási idő:	3 óra
csomagolás:	25 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 24 hónapig.
kötőanyag:	természetes agyag
cikkszám:	K00811402
szabvány:	MSZ EN 998-1

FELDOLGOZÁS:

Követelmények az alapfelülettel szemben, a Durva gépi agyag alapvakolat felhordását megelőző műveletek:

A vakolatot vályog vagy klasszikus építőanyagból készült falazatra hordjuk fel. Az aljzatnak száraznak, egyenletesen nedvszívónak, fagymentesnek, portól, zsirtól és egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lennie.

A falazóhabarcsnak kellően érleltnek és a falazatnak stabilnak kell lennie (EN 1996-2). A kellően nedvszívó falazatot nedvesítsük elő, nem nedvszívó aljzatokon (pl. beton) vagy anyagok átmenetekor (vegyes falazat) Cemix Agyag tapadóhid használható Száradását követően (min. 12 óra) az alapvakolat felhordása előtt a kezelt aljzatot újra meg kell nedvesíteni.

A Durva gépi agyag alapvakolat feldolgozása:

A vakolat feldolgozása vakológéppel történik. A víz és a száraz keverék arányát a gyártói ajánlás és helyszíni próba alapján kell megválasztani. A friss habarcsot vakológéppel hordjuk fel az előkészített aljzatra, és vakolóéccel húzzuk le. A felvitt vakolat maximális vastagsága egy rétegben 20 mm. A vakolat száradás során keményedik meg, a sebességet a hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja. A kötés és a keményedés kezdetén óvjuk a vakolatot a napfény, hő, szél vagy alacsony relatív páratartalom miatti gyors kiszáradástól. A vakolt felületeket szükség szerint permetezővel megnedvesítjük. A téli vakolat felhordásához a belső tereket min. 15°C hőmérsékletre kell temperálni. (egyidejűleg biztosítani kell a nedvesség tökéletes kiszellőzését). Felső vakolatként használja a Cemix Finom agyag simítóvakolatot.

MEGJEGYZÉS:

A műszaki paraméterek meghatározása normál körülmények között 20 (+2) °C és 65 (+5) % relatív páratartalom mellett történik.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

FIGYELMEZTETÉS:

Csak teljesen kiürített és tiszta csomagolást lehet átadni újrahaznosításra.

AJÁNLOTT TERMÉKEK:

Agyag tapadóhid (4610)

Durva agyag alapvakolat (4611)

Finom agyag simítóvakolat (4613)

KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a www.cemix.hu oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

DURVA GÉPI AGYAG ALAPVAKOLAT BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

Anyagkeverés

gépi folyamatos

Műveleti idő: 10-30 perc

Bedolgozhatósági idő*

3 óra

Száradás**: 1 nap / mm

védelem: kb. 1 nap/cm

Műveleti idő: az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

Bedolgozhatósági idő: Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

*a bekeveréstől számítva, **a felhordástól számítva

Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@cemix.hu, www.cemix.hu
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT@CEMIX.HU

WALL
system