



Műszaki adatlap

2019. augusztus

K454 Knauf Betokontakt

Vakolat és szárazvakolat alapozó beton felületen

K454 Knauf Betokontakt

Vakolat és szárazvakolat alapozó beton felületen



Termékleírás

Knauf Betokontakt gipszalapú vakolatok felhasználásra kész alapozója, amely kvarchomok műgyanta keveréke, lúgálló, a bedolgozást segítő rózsaszín pigmenttel színezve.

Beltérben az alábbi felületekre alkalmazható:

- monolit és kész beton elemeken
- beton födemelemeken
- EPS és XPS anyagon
- sima, nem nedvszívó felületekre tapadóhídként

Minőség

A termék gyártás folyamatos gyártásellenőrzés mellett folyik.

Alapozóként a következő rétegek alá alkalmas:

- gipszvakolat (Knauf MP 75 L, MP 75 G/F, MP 75 Diamant)
- kézi vakolat (Knauf Rotband)
- szárazvakolat ragasztó (Knauf Perfix)
- vékonyvakolatok (Knauf Multi-Finish).

Kiszerezés:

20 kg / vödör

Tárolás

bontatlan csomagolásban legfeljebb 12 hónap.

Kibontott vödört, szorosan vissza kell zárni! Közvetlen napsütéstől, magas hőmérséklettől védeni kell.

Jellemző tulajdonságok

- beltéri alkalmazás (különösen beton felületen)
- bedolgozásra kész
- szép felületet ad
- rózsaszín
- felhordható kézzel és géppel

Bedolgozás

Előkészítés

Sérülékeny felületeket, mint üveg, natúr fa, fém, természetes kő és padlóburkolatok, célszerű a bedolgozás előtt vízhatlan letakarni.

Fogadófelület

A felület legyen

- stabil, száraz, leválásuktól mentes
- portól, szennyeződéstől, málló anyagtól, olajtól, zsírtól és felületkezelő anyagoktól mentes, valamint ne legyenek rajta sókivirágzások
- megfelelően sima

A felület és a környezet hőmérséklete nem lehet +5 fok alatt. A beton nedvesség tartalma 3% alatt kell legyen.

Bedolgozás

A Knauf BETOKONTAKT felhasználásra készre kevert alapozó, bedolgozás előtt a vödör tar-

talmát át kell keverni. Felhordható kézzel (hengerrel) vagy géppel. Gépi felhordásnál szükséges vízzel hígítani (max.1l a 20,0kg anyaghoz) a szórhatóság végett.

A Knauf BETOKONTAKT alapozót más anyaggal keverni nem szabad!

Bedolgozás hőmérséklete

Az anyag, a felület és a környezet hőmérséklete a bedolgozáskor és a teljes száradásig nem lehet +5 fok alatt.

Száradás

Az alapozás utáni munkafolyamatokkal addig kell várni, míg a Knauf Betokontakt már nem ragad és teljesen megszáradt, várhatóan 12 óra, 20°C és 65%-os páratartalom mellett. Hidegebb és párasabb környezetben hosszabb a kötési idő. Jó szellőzés mellett, vagy szárító

berendezés alkalmazásával rövidíthető a száradási idő.

Az építéshelyi porképződés miatt a száradást követően a lehető leghamarabb kell a követő munkákat elvégezni.

Megjegyzés

A szerszámokat az alapozó felhordása után azonnal tiszta vízzel tisztítani kell. Későbbi tisztítás meleg vízzel vagy mechanikusan lehetséges.

Hulladék kezelés

Lásd Biztonsági adatlapon

Műszaki adatok

Sűrűség: 1,4 kg/l

Viszkozitás: nyúlós

pH érték: 9

Anyagszükséglet

Beton felületen 250 g/m²

Csak tájékoztató érték!

(06) 1 248-2430

www.knauf.hu

info@knauf.hu

A műszaki változás joga fenntartva. Szavatosság csak a kifogástalan minőségű termékekre vonatkozik. Szerkezeti, statikai és épületfizikai minőség a Knauf-rendszerből csak akkor hozható létre, ha kizárólagosan a Knauf-rendszer elemeit használják vagy a Knauf által kifejezetten ajánlott megbízható termékeket.

Knauf Kft. 1124 Budapest, Lejtő út 5., Telefon: (06)1 248-2430, Fax: (06)1 319-7301, Műszaki információ: (06)1 248-2437

2019. augusztus - HU

Felhasználási jog fenntartva. Változtatások, utánnymás és fotókópia kivonatosan is kizárólag a Knauf Kft. engedélyével.