



Baumit BetoHaft

Amorsă pentru aderență

- gata preparat
- punte de aderență
- tixotrop - Recomandat și pentru aplicări pe plafoane



Produs

Amorsă de aderență minerală, gata preparată, pentru suprafețe de beton - orizontale, verticale și elemente de plafoane, componentă a sistemului Baumit de reparații beton. Amorsa necesită un dozaj redus de apă la amestecare, astfel ca și atunci când este prelucrată într-o consistență fluidă să se obțină o aderență ridicată.

Utilizare

La interior și exterior, ca strat de legătură - punte de aderență pentru șapele în aderență, precum și pentru mortarele de reparații beton Baumit aplicate atât pe suprafețe verticale, cât și pe suprafețe orizontale.

Date tehnice

Consum:	1,5-3 kg/m ²
Granula max.:	1,5 mm
Timp de lucru:	cca 15-30 minute
Necesar apă:	cca. 0,14-0,2 litri/ kg
Absorbția de apă prin capilaritate:	0,48 kg/m ² /h ^{0.5}
Reacția la foc:	clasa A1
Durată lucrabilitate:	cca. 15 - 30 minute
Temperatura de lucru:	peste + 5°C
Culoare:	gri

Categoria conform normelor chimice

Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu datele de securitate (conform regulamentului (UE) Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com.

Termen de valabilitate

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

Asigurarea calității

Verificări permanente în laboratoarele din Austria și controlul extern al producției prin organisme notificate. Verificat conform:SR EN 1504-3: 2006. Clasa R3 (pt. consolidări relevante static).

Livrare

Sac 25 kg, 1 palet = 48 saci = 1200 kg

Prelucrare

Stratul suport

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, tare, stabil, neted-plan și curat-fără urme de praf, pete de ulei, decofrol, părți friabile. Recomandată pe suporturile minerale, uzuale în construcții. Nu este recomandată pe lemn, material plastic, metal, suporturi neabsorbante.

Scule recomandate

Malaxor electric cu turație redusă, vase de amestecare, perii/ pensule cu păr dur. După utilizare, sculele se spală bine cu apă.

Amestecare

Prepararea materialului se face în vase curate, proporția de amestecare fiind de 3,5 - 5,0 litri de apă la un sac. Se amestecă cu mixerul cca 3 minute până se obține un amestec omogen de consistență plastic-fluidă fără aglomerări.

Pregătire

Suprafețele care prezintă degradări se vor delimita prin tăiere și se vor prelucra mecanic după caz, prin sablare, șlefuire, buciardare etc. astfel încât agregatul din beton să fie vizibil pe suprafață. Suporturile prelucrate trebuie să fie curate și udate cu cel puțin 1 oră înainte de aplicarea amorsei. Armăturile afectate de rugină trebuie curățate până la luciu. Se îndepărtează rugină de pe oțel (sablare) și se tratează prin pensulare cu protecția pentru armătură anticorozivă Baumit BetoProtect.

Prelucrare**Aplicare**

Betonul vechi se udă temeinic. Amorsa preparată se aplică manual cu bidineaua/pensula prin tufuire insistentă pe suprafețele de beton bine udate în prealabil - dar fără ochiuri de apă. Trebuie să se formeze astfel o punte de aderență puternic ancorată în suport. Mortarul de reparații trebuie aplicat cât mai repede posibil, pe amorsa încă proaspătă, după care se compactează. Se va lucra întotdeauna numai "proaspăt în proaspăt". În cazul în care puntea de aderență s-a uscat, aceasta se va îndepărta de pe suport.

Indicații și generalități**Protecția ulterioară**

Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, în special în ceea ce privește suportul. Informații detaliate despre produs, manipulare, curățare și îndepărtare a deșeurilor, ca și despre măsurile specifice de protecție, se găsesc în Fișa tehnică de securitate.

Pregătire suport:

- Protecție armatură anticorozivă Baunit BetoProtect
- Amorsă pentru beton Baunit BetoHaft

Mortare de reparații , mase de șpaclu de egalizare:

- Mortar de reparații Baunit BetoFill
- Mase de șpaclu pentru beton Baunit BetoFinish

Recomandări

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.