

Baunit BetoHaft

Amorsă pentru aderență



- Gata preparat
- Punte de aderență
- Tixotrop - Recomandat și pentru aplicări pe plafoa

Produs Mortar uscat gata preparat care în amestec cu o cantitate redusă de apă produce un slam folosit ca amorsă de aderență a mortarului proaspăt de reparații, pe suprafețe vechi din beton.

Compoziție Ciment, nisip, aditivi.

Proprietăți Amorsă de aderență minerală, gata preparată, pentru suprafețe de beton - pardoseli, pereti și tavane, componentă a sistemului Baunit de reparații beton. Amorsa necesită un dozaj redus de apă la amestecare, obținându-se o consistență fluidă și rezultând o aderență ridicată după aplicare.

Domeniu de aplicare Punte de aderență la interior și exterior pentru mortarele de reparații Baunit beton la aplicare pe suprafețe vechi din beton. Se aplica atât pe suprafețe orizontale și verticale.

Date Tehnice	Standard:	SR EN 1504-3:2016
	Clasificare:	R3
	Reacția la foc:	A1
	Temperatura de aplicare:	> 5 - < 25 °C
	Timpe de lucrabilitate:	15 - 30 min
	Timpe de amestecare:	aprox. 3 min
	Absorbția de apă prin capilaritate:	0.48 kg/(m ² .h0,5)

	BetoHaft_25 Kg
Consum	1.5 - 3 kg/m ³
Necesar apă	aprox. 0.14 - 0.2 l/kg

Formă de livrare sac 25kg, 1 palet=48 saci=1200 kg

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

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baunit.ro.

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;

Pregătire suport

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 aspirate înainte de aplicarea amorsei.

Armăturile afectate de rugină trebuie curățate până la luciu și se aplica BetoProtect-Protectia anticoroziva.

Se îndepărtează rugină de pe oțel (sablare) și se tratează prin pensulare cu protecția pentru armătură anticorozivă Baumit BetoProtect.

Aplicare

Se amestecă cu mixerul cca. 5.75 litri de apă/sac 25 kg, timp de 3 minute până se obține un amestec omogen de consistență plastic-fluidă fără aglomerări.

Betonul vechi se udă cu apa din abundență cu 24 de ore înainte de aplicarea amorsei.

Amorsa preparată se aplică manual cu bidineaua/pensula prin tufuire pe suprafețele de beton bine udate în prealabil - dar fără ochiuri de apă, apăsând ușor în toți porii betonului, pentru a se crea o punte de aderență. Trebuie să se formeze astfel o punte de aderență puternic ancorată în suport.

Mortarul de reparații Baumit BetoFill, 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.

Recomandări

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.

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute și temperaturile ridicate pot prelungi timpul pentru lipirea și întărirea materialului.

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. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.