

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	<table><tr><td>Consum:</td><td>1,5-3 kg/m²</td></tr><tr><td>Granula max.:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Timp de lucru:</td><td>cca 15-30 minute</td></tr><tr><td>Necesar apă:</td><td>cca. 0,14-0,2 litri/ kg</td></tr><tr><td>Absorbția de apă prin capilaritate:</td><td>0,48 kg/m²/h^{0,5}</td></tr><tr><td>Reacția la foc:</td><td>clasa A1</td></tr><tr><td>Durată lucrabilitate:</td><td>cca. 15 - 30 minute</td></tr><tr><td>Temperatura de lucru:</td><td>peste + 5°C</td></tr><tr><td>Culoare:</td><td>gri</td></tr></table>	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
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 protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .																		
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).																		
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.																		
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet = 48 saci = 1200 kg																		
Prelucrare	<p>Stratul suport</p> <p>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.</p> <p>Scule recomandate</p> <p>Malaxor electric cu turație redusă, vase de amestecare, perii/ pensule cu păr dur. După utilizare, sculele se spală bine cu apă.</p> <p>Amestecare</p> <p>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.</p> <p>Pregătire</p> <p>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</p>																		

Prelucrare

udate cu cel puțin 1 oră înainte de aplicarea amorsei. Armăturile afectate de rugină trebuie curățate până la luciu. Se îndepărtează rugina de pe oțel (sablare) și se tratează prin pensulare cu protecția pentru armătură anticorozivă Baumit BetoProtect.

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 Baumit BetoProtect
 - Amorsă pentru beton Baumit BetoHaft
- Mortare de reparații , mase de șpaclu de egalizare:
- Mortar de reparații Baumit BetoFill
 - Mase de șpaclu pentru beton Baumit 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.

Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.