

AKKIT 406

ADEZIV UȘOR FLEX

- ▶ Corespunzător C2 TE S1 gri ▶ pentru interior & exterior ▶ pentru perete & pardoseală
- ▶ pentru toate materialele ceramice (fainăță, gresie, gresie din ceramică fină, mozaicuri etc.), pietre naturale întunecate, netranslucide
- ▶ foarte productiv ▶ înaltă flexibilitate ▶ cu foarte puține emisii - EC1 Plus
- ▶ adecvat pentru aplicare pe sisteme de încălzire în pardoseală ▶ foarte bună prelucrabilitate
- ▶ grosimi de strat între 2-15 mm
- ▶ circulabil la aplicarea în procedeu de pat subțire după cca. 8 ore

Caracteristici produs

Adeziv flex foarte productiv, de înaltă acoperire, sub formă de pulbere, rezistent la apă și îngheț, cu priză hidraulică.

Utilizare

Pentru aplicarea tuturor materialelor ceramice (fainăță, gresie, gresie din ceramică fină, mozaicuri etc.) și a pietrelor naturale întunecate, netranslucide precum și pentru nivelarea pereților și pardoselilor în zonele interioare și exterioare pe toate bazele uzuale de construcție în grosimi de strat de la 2 până la 15 mm. De asemenea adecvat la pozarea pe sisteme de încălzire prin pardoseală.

Date produs

Forma de livrare: sac de hârtie 18 kg

Depozitare: uscat pe grătare de lemn în ambalaj nedesfăcut original cca. 12 luni.

Indicații tehnice

Necesar de apă:	cca. 0,40 l/kg (=40%)
Temp de liniștire:	fără
Temp de acționare:	cca. 1,5 ore
Temp al deschiderii:	cca. 30 min
Capacitate de corectare:	ca. 5 min
Grosime strat:	2 - 15 mm
Temperatură de prelucrare:	+5 până la +25°C
Circulabil:	după cca. 8 ore
Disponibil:	după cca. 8 ore
Încărcabil la sarcină completă:	după cca. 24 ore
Culoare:	gri

Consum conform danturării:

danturare	6	8	10 mm cca.
Consum:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 - adeziv ușor Flex, valabil începând cu: 1.1.2014.

Această fișă tehnică se bazează pe o experiență complexă și intenționează să ofere consultanță, ea nu are obligativitate juridică și nu motivează un raport juridic contractual și nici o obligație secundară rezultată din contractul de cumpărare. Garantăm pentru calitatea materialelor noastre în cadrul condițiilor de vânzare și livrare. Pentru a ajuta la reducerea riscurilor de greșeli se menționează de asemenea informații limitative. În mod natural nu pot fi menționate toate cazurile posibile actuale și viitoare de utilizare și cazurile deosebite. S-a renunțat la prezentarea indicațiilor, care se presupun a fi cunoscute de specialiști. Utilizatorul nu poate fi exonerat de obligația unei contactări în caz de neclarități, a unei încercări pe proprie răspundere la fața locului și a unei prelucrări profesionale. Odată cu publicarea unei ediții noi a acestei fișe, prezenta fișă își pierde valabilitatea.

Verifi cat conform

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Prelucrare

Unelte recomandate: Malaxor electric cu funcționare lentă, un recipient de amestecare adecvat, mistrie de zidar, burete. Mistria pieptene trebuie să fie în concordanță cu materialul de aplicat corespunzător.

Baza de aplicare: Baza de aplicare trebuie să fie uscată, fără posibilitatea de înghețare, rigidă, portantă, nedeformabilă și liberă de praf, murdării, ulei, grăsimi, agenți de separare și piese libere și să corespundă directivelor, normelor în vigoare naționale și europene precum și „Regulilor general recunoscute ale domeniului”. Pe toate bazele de aplicare uzuale în construcții precum beton, șapă, tencuială, clincher, zidărie, plăci de gips carton, pereți din plăci de gips carton, șape cu anhidrit precum și beton neted de cofraj.

Mixarea: se amestecă omogen și fără bulgări într-un recipient de amestec curat folosind un malaxor ce funcționează lent (timp de amestec cca. 3 minute).

Prelucrare: Se aplică mortarul în 2 etape de lucru pe baza de aplicare. În prima etapă de lucru este aplicat zgâriat un strat de contact subțire, în a 2-a etapă de lucru pe primul strat încă ud se aplică patul de adeziv periat cu danturarea corespunzătoare într-un unghi de angajare de 45 - 60°. Se introduce în patul de mortar proaspăt prin frecare materialul de aplicat și eventualele resturi de mortar se îndepărtează cu un burete. În exterior precum și în zonele cu încălzire grea trebuie folosit procedeu de aplicare combinat (Buttering-Floating).

În cazul unor roci necunoscute este recomandată o lipire de probă.

Pentru un sistem perfect

Produsele AKKIT

Indicații importante

Respectați normele, directivele și specițiile tehnice cu privire la pardoseală! Nu prelucrați la temperaturi sub +5°C. Umiditatea ridicată a aerului și temperaturi scăzute întârzie întărirea și solidificarea, iar temperaturile ridicate le accelerează! Nu adăugați materiale străine!

Protecția muncii:

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, prelucrare, curățare, măsurile corespunzătoare și îndălțurarea se regăsesc în fișă și date de siguranță.