

AKKIT 406

LEHKÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO

- ▶ Odpovídá C2 TE S1, šedé ▶ pro vnitřní a vnější použití ▶ na stěnu a podlahu
- ▶ pro všechny keramické materiály (obkládačky, keramická dlažba, vysoce slinuté keramické dlažby, mozaiky atd.) a tmavé neprůhledné přírodní kameny
- ▶ vysoce výnosné ▶ vysoká flexibilita ▶ velmi nízký obsah emisí – EC1 Plus
- ▶ vhodné pro podlahové vytápění ▶ velmi dobrá zpracovatelnost
- ▶ tloušťky vrstvy 2–15 mm
- ▶ při pokládání do tenkého lože pochozí po asi 8 hodinách

Vlastnosti produktu

Vysoce výnosné, vysoce zušlechtněné, práškové, odolné proti vodě a mrazu, hydraulicky tuhnucí flexibilní lepidlo.

Použití

K pokládání všech keramických materiálů (obkládačky, keramické dlažby, vysoce slinuté keramické dlažby, mozaiky atd.) a tmavých neprůhledných přírodních kamenů a k vyrovnávání stěn a podlah v interiéru a exteriéru, na všechny obvyklé stavební podklady při tloušťkách vrstvy od 2 do 15 mm. Vhodné také pro pokládání na podlahové vytápění.

Údaje o produktu

Balení: papírový pytel 18 kg

Skladování: v suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním obalu asi 12 měsíců.

Technické údaje

Spotřeba vody:	asi 0,40 l/kg (= 40 %)
Doba odležení:	žádná
Doba zpracovatelnosti:	asi 1,5 hod.
Otevřená doba:	asi 30 min
Možnost korekce:	asi 5 min
Tloušťka vrstvy:	2 – 15 mm
Teplota zpracování:	+5 až +25°C
Pochozí:	po asi 8 hod.
Možnost spárování:	po asi 8 hod.
Plně zatížitelné:	po asi 24 hod.
Barva:	šedá

Spotřeba podle velikosti zubů:		
Velikost zubu	6	10 mm
Spotřeba asi:	1,3	1,8
		2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 – lehké flexibilní lepidlo, platné od: 1.1.2014.

Tento list je založen na rozsáhlých zkušenostech, má v úmyslu podle nejlepšího vědomí poradit, nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztah ani vedlejší povinnost z kupní smlouvy. Kvalitu našich materiálů garantujeme v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Uvedeny jsou rovněž omezené informace, které mohou pomoci snížit možná rizika chyb. Přirozeně není možné v plné výši zahrnout všechny případné současně a budoucí případy použití a zvláštnosti. Informace, které lze u odborníků považovat za známé, byly vymečeny. Uživatel nemůže být zproštěn konzultace při nejjasnostech, odzkoušení na vlastní odpovědnost přímo na místě, stejně jako odborného zpracování. Vydáním nového znění tiskopisu ztrácí tento výstisk svou platnost.

Zkoušeno podle

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Zpracování

Doporučené nářadí: Nizkootáčkové elektrické míchadlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, houba. Zubové hladítko zvolte podle nalepovaného materiálu.

Podklad: Podklad musí být suchý, mrazuvzdorný, pevný, únosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, oleje, tuku, všech separačních vrstev a volných částic a musí odpovídat požadavkům platných technických národních a evropských směrnic, norem a všem „všeobecně uznávaným odborným předpisům“. Na všechny obvyklé stavební podklady, jako jsou beton, potěr, malta, klinkerová cihla, zdívo, sádkartonová deska, sádrová přičkovka, anhydritový potěr, a na hladký bedněný beton.

Míchání: V čisté míchací nádobě směs míchejte nízkootáčkovým míchadlem, dokud není homogenní a bez hrudek (doba míchání asi 3 minuty).

Zpracování: Pokládací maltu nanášejte na podklad ve 2 pracovních krocích. V 1. pracovním kroku naneste tenkou kontaktní vrstvu, ve 2. pracovním kroku na tuto ještě vlhkou vrstvu naneste lepicí lože pomocí vhodného zubového hladítka skloněného pod úhlem 45 - 60°. Pokládaný materiál vtlačte do čerstvého maltového lože a případné zbytky lepidla odstraňte vlhkou houbou. Ve vnějším prostředí a u vysoce zatížených povrchů musíte použít kombinovanou metodu oboustranného nanášení lepidla (buttering-float-ing).

U neznámých druhů keramických materiálů doporučujeme provést zkušební nalepení.

Pro perfektní systém

Produkty AKKIT

Důležitá upozornění

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu! Nepracováváte při teplotách pod +5°C. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují! Nepřidávejte žádné cizí materiály!

Bezpečnost práce:

Specifické informace o výrobku týkající se jeho složení, manipulace, čištění, odpovídajících opatření a likvidace najdete v bezpečnostním listu.