

AKKIT 406

LAHKO FLEKSIBILNO LEPILO

- ▶ Odgovarja C2 TE S1 siva ▶ za zunanjo in notranjo uporabo ▶ za stene in tla
- ▶ za vse keramične materiale (lončevinaste in kamnite ploščice, mozaiki itd.) in temen, neprosojen naravni kamen
- ▶ nizka poraba ▶ visoka fleksibilnost ▶ nizka raven izpustov – EC1 Plus
- ▶ primerno za talno gretje ▶ zelo dobra zmožnost obdelave
- ▶ debelina plasti 2–15 mm
- ▶ pri tankem polaganju je površina pohodna po pribl. 8 urah

Lastnosti izdelka

Fleksibilno lepilo z nizko porabo, visoko poboljšano lepilo v prahu, odporno na vodo in zmrzal, s hidravličnim strjevanjem.

Uporaba

Za polaganje keramičnih materialov (lončevinaste in kamnite ploščice, mozaiki itd.) ter temnega, neprosojega naravnega kamna, kot tudi za izravnavanje tal in sten v notranjosti ter na prostem za vse običajne podlage pri debelini plasti od 2 do 15 mm. Primerno tudi za polaganje na talno gretje.

Podatki izdelka

Embalaza: 18 kg, papirnata vreča

Skladiščenje: na suhem, na lesenih paletah v neodprti originalni embalaži, pribl. 12 mesecev.

Tehnični podatki

Poraba vode:	pribl. 0,40 l/kg (= 40 %)	
Čas mirovanja:	brez	
Čas v posodi:	pribl. 1,5 ure	
Odprti čas:	pribl. 30 min	
Možnost popravka:	pribl. 5 min	
Debelina plasti:	2–15 mm	
Temperatura obdelave:	od 5 do 25 °C	
Pohodnost:	po pribl. 8 urah	
Fugiranje:	po pribl. 8 urah	
Polna obremenljivost:	po pribl. 24 urah	
Barva:	siva	

Poraba glede na razmik med zobmi:

Razmik	6	8	10 mm pribl.
Poraba:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 – lahko fleksibilno lepilo, velja od: 1. 1. 2014.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah, sestavljen je v dobri veri z namenom pomoči, ni pa pravno zavezujoč in ni podlaga za pogodbeno pravno razmerje ali dodatne obveze iz prodajne pogodbe. Za kakovost naših materialov jamčimo v okviru naših prodajnih in dobavnih pogojev. Da bi zmanjšali nevarnost napak, so navedene tudi omejujoče informacije. Seveda pa je nemogoče pokriti vse trenutne in prihodnje primere uporabe in posebnosti. Navedbe in podatki, za katere se lahko predpostavlja, da jih strokovnjaki poznajo, so izpuščeni. Uporabnik se mora kljub navedbam v določenih primerih še vedno obrniti na podjetje z morebitnimi vprašanji, izvesti preizkus na lastno odgovornost na lokaciji in upoštevati pravila stroke. Z novo izdajo te tiskovine prejšnja različica preneha veljati.

Standardi

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Obdelava

Priporočeno orodje: počasno električno mešalo, primerna posoda za mešanje, zidarska žlica, goba. Zobata gladilka mora biti primerna za položeni material.

Podlaga: Podlaga mora biti suha, brez zmrzali, trdna, nosilna, po obliki stabilna in brez prahu, umazanje, olja, masti, topil ter delcev. Ustrezati mora veljavnim državnim in evropskim tehničnim smernicam, standardom ter splošnim pravilom obrti. Za vse običajne podlage, kot so beton, estrih, omet, klinker, zid, mavčna plošča, mavčna stenska plošča, anhidritni estrih ter zglijen beton.

Mešanje: V čisti mešalni posodi namešajte material pri majhni hitrosti mešalnika, tako da bo homogen in brez grudic (pribl. 3 minute).

Obdelava: Malto za polaganje na podlago namestite v 2 delovnih korakih. V 1. delovnem koraku se nanese tanka kontaktna plast, na to še mokro plast pa se v 2. delovnem koraku z ustrezno velikostjo zob nanese glavna plast lepila pod kotom 45–60°. Material, ki ga polagate, postavite v svežo malto in morebitno odvečno malto odstranite z mokro gobo. Na prostem in v zelo obremenjenih območjih uporabite kombinirani postopek polaganja (metoda floating-buttering).

Če kamna ne poznate, priporočamo poskusno lepljenje.

Za popoln sistem

Izdelki AKKIT

Pomembni napotki

Upošteвайте standarde, smernice in tehnične liste glede podlage. Ne obdelujte pri temperaturah pod +5 °C. Visok odstotek vlage v zraku in nizke temperature upočasnijo, visoke temperature pa pospešijo strjevanje in sušenje! Ne dodajajte drugih materialov!

Varnost pri delu:

Upošteвайте za izdelek specifične informacije glede sestave, dela, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja, ki so navedene v varnostnem listu.