

tc-lastic

03/05 111



TC-LASTIC

Szintetikus gumi alapú, rugalmasságot és tapadást elősegítő latex ragasztó cement alapú ragasztó- és habarcs anyagokhoz
Jó megmunkálhatóság, ideális ráburkoláshoz

ragasztók és ragasztószerek

TECHNOKOLLA



tc-lastic



FŐ TULAJDONSÁGOK

Kiváló tapadás
Kiváló rugalmasság

JELLEG

Fehér folyadék

ELTARTHATÓSÁG

12 hónapig száraz, fagymentes, magas hőhatástól védett helyen

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Flexibilis ragasztóanyag

Keverje össze a TECHNOS+ vagy TECHNOLA vagy TECHNO-XL vagy TECHNORAP a folyadékkal. A kikeverés folyamatosan történjen míg a krémes állagot az anyag el nem éri. Ennek a keveréknek a használata stabil és nedvességre nem érzékeny természetes köveknél vagy kerámiáknál ajánlott mint:

- közepes és nagy méretek homlokzaton vagy nagy hőingadozásnak kitett felületeken
- régi kültéri csempeburkolatok
- fűtött aljzatok
- RASOLASTIK és RASOGUM alkalmazásakor
- kő porcelán kültéri burkolathoz
- gipszkartonon. A Primer-T megelőző használata nem elengedhetetlen, de ajánlott

Uszodaburkolatként alkalmazott, hálóra ragasztott üvegmozaik ragasztása

Oldja fel a TC-LASTIC-et 1:1 arányban vízzel. A kapott keveréket adja hozzá a TECHNOMOS-hoz. Az így nyert termék különösen jól tapadó és rugalmas lesz megtartva azokat a tulajdonságokat, amelyek a krémes állagú, vízzel történő kikeverésnél biztosítottak.



Flexibilis simító

Keverje össze a RASO-t a TC-LASTIC-kal, a port a latex anyagba keverve. Folyamatos keverés mellett a kapott anyag krémes állagú, csomómentes kell legyen.

Használata nagy hőingadozásnak kitett környezetekben és repedezett beton felületnél ajánlott.

Ebben az utolsó esetben az első felhordáskor helyezzen el üvegszálhálót.

A vízzel kikevert simításra használt anyag állagához képest ez a keverék erős tapadású és nagy rugalmasságú, még nehezen kivitelzhető aljzatokon is.

A simítás kettős felhordással történik, 24 órás várakozási idővel a két felhordás között, maximum rétegenként 3 mm vastagságban.

A simítás kis szivacsos vakolókanállal vagy amerikai lehúzóval végezhető.

A TC-LASTIC-kal kikevert anyagok alkalmazhatók közvetlenül

Cementvakolaton, habarcsón, cementaljazaton, betonon, régi kerámia burkolaton.

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS AJÁNLÁSOK

Ne használja:

olyan keverékeknél, ahol a mész az egyetlen kötőanyag

További információk a TC-LASTIC használatáról az említett termékek műszaki leírásaiban.

MŰSZAKI ADATOK

pH	7,5
Fajsúly	1,04
Éghetőség	Nem

TC-LASTIC-KAL MÓDOSÍTOTT ANYAGOK MŰSZAKI ADATAI

	Mérték-egység	TECHNOS+	TECHNOLA	TECHNO-XL	RASO	Szabvány
Keverési arány	liter x zsák	7,25	7,25	7	5,5	
Felhasználhatóság	perc	120	120	120	140	
Nyílt idő	perc *	20	30	20	-	EN 1346
Függőleges elcsúszása	mm	-	0	0	-	EN 1308
Tapadás 28 nap után	N/mm ²	1,78	1,8	1,8	-	EN 134
Tapadás hőhatás után	N/mm ²	1,9	1,9	1,8	-	EN 1348
Tapadás vizes behatás után	N/mm ²	1,3	1,3	1,3	-	EN 1348
Tapadás fagyciklus után	N/mm ²	1,4	1,4	1,4	-	EN 1348
Alakváltozás	mm	> 5	> 5	> 5	> 5	
Osztály		C2 S2	C2TE S2	C2T S2	- S2	EN 12004 EN 12002
Hőingadozási ellenállás	-40C° -+120C°					

* Ezek az időintervallumok 23°C és 50% páratartalom mellett értendők.
Rövidebbek magasabb és hosszabbak alacsonyabb hőmérséklet esetén.

A Technokolla ajánlja áttekinteni a "tájékoztató megjegyzéseket", amelyek kiegészítik a jelen leírásban szereplőket.
A dokumentum letölthető pdf formátumban.

Jelen műszaki leírásban illetve munkatársaink szóbeli vagy írásbeli közléseiben szereplő műszaki-alkalmazási tanácsok ügyfeleinket szolgálják, aktuálisan legjobb tudásunkat tükrözik. Tekintve, hogy közvetlenül nem áll módunkban a kivitelezésben részt venni és azt elvégezni jelen, információk nem kötelező érvényűek, sem jogilag sem más módon harmadik személy számára sem. Ezen információk nem mentesítik a végfelhasználót azon felelőssége alól, hogy kipróbálja a termékeket annak megállapítása érdekében, hogy azok alkalmasak e a rendeltetésszerű használatra. Javasoljuk tehát ügyfeleink/ felhasználóink számára, hogy végezzék el a szükséges előzetes próbákat a Technokolla termékek alkalmazhatóságának megállapítására. A felhasználó köteles ellenőrizni, hogy jelen műszaki leírást nem váltotta fel egy újabb kiadás. Termékeink alkalmazása előtt ajánljuk, hogy töltse le a www.technokolla.com oldalról a legfrissebb műszaki leírást.