

FIBRELASTIC

TMEL PRO VŠECHNY TYPY OPRAV

Tmel vhodný pro všechny typy vnitřních a vnějších oprav. Nabízí vysokou elasticitu, která snadno absorbuje deformace a prnutí. Unikátní řešení napojení nesourodých (různých) materiálů s vysokým stupněm namáhání např. spoje OSB desek, spáry dřevostaveb, napojení SDK deska - zdivo, špaleta - rám okna nebo zárubně, beton - dřevo, nekonstrukční praskliny, atp.



- Vysoká elasticita
- Ideální pro vyplnění živých trhlin nebo pro napojení různorodých materiálů
- Výsledný povrch lze přetírat

VHODNÝ PODKLAD

Omítka, sádkartonové desky, zdivo, pórobeton, dřevo, osb desky, beton, stará malba.

VZHLED / SLOŽENÍ

Pryskyřičná emulze, uhlíčitán vápenatý, skelná vlákna a různé přísady. Barva tmelu je krémová.

SKLADOVÁNÍ

Skladování 9 měsíců od data výroby v neporušeném originálním balení. Chránit před mrazem a vysokými teplotami.

Název produktu	Balení	Kód produktu	Karton
FIBRELASTIC (kbelík)	1,5 kg	1 013 007	18 ks
FIBRELASTIC (kbelík)	5 kg	1 013 009	1 ks
FIBRELASTIC (kartuš)	310 ml	1 013 008	12 ks
FIBRELASTIC (tuba)	300 g	1 013 016	12 ks

Technické vlastnosti	
Viskozita (BV 1000/30 ot/min)	300 000 mPas.
Hustota	1,3
pH	6
Trvale elastický	



POKyny PRO POUŽITÍ

Teplota při nanášení a schnutí by měla být mezi +8 až +30 °C. Neaplikujte na vlhké povrchy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být suchý, čistý, bez obsahu a stop separačních činidel a olejů a povrch nesmí být zmrzlý.

APLIKACE

Do trhliny nebo spáry aplikujte tmel stěrkou nebo špachtlí. Podklad nikdy nevhličete. Díky hrubosti a obsahu skelných vláken není konečný povrch dokonale hladký.

DOBA SCHNUTÍ

Doba schnutí přibližně 24 hodin v závislosti na nanesené vrstvě a na okolní teplotě a vlhkosti.

SPOTŘEBA

Spotřeba 1,3 kg / m² při tloušťce vrstvy 1 mm.

