



Technický list

TL 06.72 Sadra stavebná

Výrobok

Sadrová hmota k drobným opravám, pri štukatérskych a maliarskych prácach, inštalatérskych a murárskych prácach. Vyhovuje norme EN 13279-1.

Vlastnosti



- Štandardne tuhnuca
- K ručnému spracovaniu
- Začiatok tuhnutia >10 minút
- Koniec tuhnutia < 20 minút

Použitie

- Ako stavebné spojivo na murárske a inštalatérске práce
- Na výrobu sadrových foriem
- Prísada do omietkových a maltových zmesí
- Elektroinštalácie, vodoinštalácie
- Kúrenárske a stavebné práce
- Drobné opravy
- Štukatérске a maliarske práce

Technické vlastnosti

Základ	jemný kremičitý piesok vhodnej zrnitosti, spojiva a hygienicky neškodlivé modifikujúce prímеси, priaznivo ovplyvňujúce vlastnosti		
Aplikačná teplota	°C	od +5	
Začiatok tuhnutia	min.	> 10	
Koniec tuhnutia	min.	< 20	
Doba spracovateľnosti	min.	10 - 13	
Skladovateľnosť	mesiace	9	od +5 °C do +25 °C
Reakcia na oheň	-	A1	EN 13501-1

Balenie

- Vreca 20 kg
- Vreca 5 kg
- Vreca 1 kg

Farba

- Biela, žltkastá



Podklad

Musí byť suchý, nosný, bez trhlín, nezmrznutý, zbavený prachu, mastnoty a voľných častíc a objemovo stály.

Aplikácia

Rozmiešanie sadry: Na prípravu použiť pitnú vodu alebo vodu spĺňajúcu STN EN 1008. Suchú zmes dôkladne premiešať s vodou v množstve 0,60 až 0,80 litrov na 1 kg suchej zmesi na hladkú homogénnu hmotu. Nesmú sa vytvoriť hrudky. Namiešanú zmes spotrebujte do 13 minút. Koniec tuhnutia nastáva do 20 minút. Na prípravu každej ďalšej zmesi použite len očistenú nádobu a náradie.

Upozornenie

Pri teplote pod +5 °C (vzduchu i podkladu) nepoužívať. Do namiešanej zmesi už dodatočne nepridávajte sadru ani vodu!
Výrobca neručí za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.72b >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 06.12.2019

Vyhotovené dňa 10.05.2012

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.