



Technický list

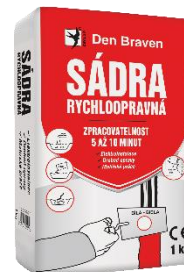
TL 06.72 Sádra rychloopravná FAST GIPS

Produkt

Rychloopravná sádrová hmota k drobným opravám, při štukatérských a malířských pracích, instalatérských a zednických pracích. Vyhovuje normě EN 13279-1.

Vlastnosti

- Rychletuhnoucí
- K ručnímu zpracování
- Počátek tuhnutí > 4 minuty
- Konec tuhnutí < 20 minut



Použití

- Jako stavební pojivo pro zednické a instalatérské práce
- Pro výrobu sádrových forem
- Přísada do omítkových a maltových směsí
- Elektroinstalace, vodoinstalace
- Topenářské a stavební práce
- Drobné opravy
- Štukatérské a malířské práce

Technické vlastnosti

Složení	jemný křemičitý písek vhodné zrnitosti, pojiva a hygienicky nezávadné modifikující příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti		
Tepelný rozsah použití	°C	od +5 °C	
Počátek tuhnutí	minut	> 4	
Konec tuhnutí	minut	< 20	
Doba zpracovatelnosti	minut	do 10	
Úplné vyzrání	dny	14	
Skladovatelnost	měsíce	12	při tep. od +5 °C do +25 °C
Reakce na oheň	-	A1	EN 13501-1

Balení

- Pytel 20 kg
- Pytel 5 kg
- Pytlík 1 kg

Barva

- Bílá, lehce nažloutlá

Podklad

Musí být suchý, nosný, bez trhlin, nezmrzlý, zbavený prachu, mastnoty a volných částic a objemově stálý.



Aplikace

Rozmíchání sádry: K přípravě použít pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. Suchou směs důkladně promíchat s vodou v množství 0,60 až 0,75 litru na 1 kg suché směsi v hladkou homogenní hmotu. Nesmí se vytvořit hrudky. Namíchanou směs spotřebujte do 10 minut. Konec tuhnutí nastává do 20 minut. Pro přípravu každé další směsi použijte jen očištěnou nádobu a nářadí.

Upozornění

Při teplotě pod +5 °C (vzduchu i podkladu) nepoužívat. Do namíchané směsi již dodatečně nepřidávejte sádro ani vodu! Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku.

Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

Aktualizace

Aktualizováno dne 06.12.2019

Vyhotoveno dne 10.05.2012

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.