



Popis výrobku:

Tmel MAX je sádrový tmel určen ke spárování a celoplošnému tmelení sádrokartonu s nebo bez výztužné pásky klasifikovaný dle ČSN EN 13963 jako typ 4B.

Barva: světle béžová

Oblast použití:

Zásady montáže výrobku vč. povrchových úprav jsou popsány v technologickém návodu montáže Rigips (viz Montážní příručka sádrokartonáře).

Sádrový tmel MAX je prášková hmota určená ke spárování i celoplošnému tmelení sádrokartonu. Tmelení příčných spár se zkosenou hranou sádrokartonových desek lze provádět bez použití výztužné pásky za předpokladu dodržení technologického postupu – viz. Montážní příručka sádrokartonáře Rigips. Sádrokartonové desky s jiným typem hran, konstrukční desky RigiStabil nebo Rigidur, akustické děrované desky Gyptone a Rigitone, sádrové desky se skelnou výztuží (např. Glasroc F Ridurit, Glasroc F Reflex) je nutno tmelit s výztužnou páskou.

VYDÁNO: 01. 10. 2017

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
tel.: 220 406 606, mobil: 724 600 800, e-mail: ctp@rigips.cz

Tmel vyniká vysokou pevností, minimálním propadáním a velmi snadno se brousí.

Technická data:

Vlastnost	Hodnota
Směsný poměr s vodou	5 kg/ 2,5 l
Zpracovatelnost	cca 40 minut
Spotřeba	0,3 kg/m ² (spára)
Reakce na oheň	A1
Pevnost v tahu za ohybu	Vyhověl
Nebezpečné látky	NPD

ČSN EN 13963 jako typ 4B.

Změny poměru suché směsi a vody se projeví na vlastnostech zpracovávané směsi, zejména době tuhnutí a výsledné pevnosti.

Zpracování:

Podmínky pro aplikaci

Aplikace se provádí při teplotě prostředí, podkladu a materiálu vyšší než +5 °C. Podklad musí být v souladu s platnými normami, soudržný, suchý, čistý a zbavený prachu, mastnoty či nesoudržných vrstev a jiných nečistot.

Zpracování

K přípravě tmelu je nutno použít čistou nádobu, čisté nářadí a čistou vodu.

Na 5 kg sypké hmoty se použije cca 2,5 litru čisté vody. Po 3 minutách rozmíchejte dohladka ručně nebo elektrickou metlou s nízkými otáčkami (míchání elektrickou metlou zkracuje dobu zpracovatelnosti). Do rozmíchané směsi nepřisypávejte suchý materiál, hrozí tvorba hrudek.

Do materiálu, u kterého již začal proces tuhnutí, se nesmí dolévat voda a nesmí být dál zpracováván.

Skladování:

Materiál si zachovává své vlastnosti po dobu 12-ti měsíců ode dne výroby. Otevřené balení je nutno spotřebovat do 3 měsíců.

Produkt je nutno skladovat v suchém prostředí při teplotách v rozmezí +5°C - +30°C. Působením vlhkosti na produkt před jeho zpracováním může nastat změna fyzikálních vlastností, resp. snížení reaktivnosti s vodou.

K ochraně produktu během nebo před jeho zpracováním je třeba otevřené nebo porušené pytle náležitě ochránit před působením vzdušné vlhkosti.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům, které jsou uvedeny na obalu výrobku. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Bezpečnostní list pro produkt není zpracován. Podle Nařízení 1278/2008/ES směs nebyla klasifikována jako nebezpečná a nespĺňuje podmínky stanovené v článku 31 nařízení 1907/2006, při jejichž splnění je nutno bezpečnostní list zpracovat.

Likvidace odpadů:

Podstupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Balení:

5 kg /pytel paleta 216 ks /1080 kg

25 kg /pytel paleta 40 ks /1000 kg