

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU**LEPÍCÍ MALTA PRO CIHELNÉ PÁSKY RKS**

Rimchen – Klebemörtel RKS

Minerální lepicí malta určená pro lepení izolačních desek a systému lepení cihelných pásků. Vodoodpudivá malta šedé cementové barvy.

TECHNICKÉ INFORMACE

• Skupina malt	MG III
• Doba zpracování	při 20°C do 60 minut
• Množství záměsové vody	cca 6,0 l/25 kg
• Vydatnost balení	cca 19l čerstvé směsi z 25 kg balení
• Spotřeba	cca 1,3 kg/m ² při 1mm vrstvy
• Zrnitost	0 – 1 mm
• Tloušťka vrstvy při lepení pásků	min. 3 mm
• Teplota pro zpracování	+5°C do + 30°C
• Dodací forma	pytel à 25 kg
• Barva	šedá

VLASTNOSTI

- Minerální směs
- Vodoodpudivá hmota
- Vysoká lepicí schopnost
- Vysoká pevnost po vytvrdnutí
- Lehké a snadné manuální a strojní zpracování
- UV a počasí odolná hmota

OBLAST POUŽITÍ:

- Hmota k lepení v oblastech zalepovacích systémů Lobatherm Systému pro lepení cihelných pásků (viz systémový prospekt)
- Hmota k lepení polystyrénových izolačních desek a k lepení izolačních desek z minerální vlny
- Hmota k lepení systému cihelných pásků

PODKLAD:

Při lepení na zateplování desky musí všechny plochy být stabilní, pevné a zbavené prachu.

Podklady jako beton, zdivo všechny druhy omítek, pastózní omítky, nátěry musí splňovat požadavek na minimální přídržnost k podkladu 0,08 N/mm². Všechny plochy znečištěné mastnotou, popř. plochy se špatně držícím nátěrem nutno očistit mechanicky.

ZPRACOVÁNÍ:

Při ručním nebo strojním zpracování je nutné docílit při přípravě vlastní směsi pastovité konzistence za předpokladu dodržení množství záměsové vody 6 litrů na 25 kg suché směsi. Doba zpracování takto připravené směsi je při 20°C cca 1 hodinu.

Lepení tepelně izolačních desek

Při lepení izolačních desek jako součástí fasádních systémů doporučujeme lepení pomocí více tzv. maltových koláčů tak, aby bylo pokryto 40 resp. 60% rubové plochy izolační desky.

Při lepení desek z minerální vaty naneste nejprve na lokální plochy rubové strany desky lepicí maltu pomocí zubové stěrky o velikosti zubu 10x10 mm. Tyto plochy nechte cca 10 minut zaschnout a opět na stejné místo metodou čerstvé do čerstvého naneste stejné množství lepicí malty. Teprve v tento moment je možno desku kontaktně přilepit na podklad.

Při lepení cihelných pásků na armovací stěrku zateplovacího systému je nutno dodržet technologickou přestávku Mezi nánosem armovací vrstvy a vlastním lepením min 7 dnů. Cihelné pásky, či keramické obklady nutno lepit metodou Butter – Floating pomocí zubové stěrky o velikosti zubu 10 x 10 mm. Na rubové straně cihelného pásku musí být minimální vrstva 1 mm lepidla, na podkladu minimálně 3 mm lepidla.

Čerstvě nalepené ploch chraňte před nepříznivými účinky počasí hlavně deště a mrazu. Lepení neprovádějte při venkovní teplotě pod +5°C.

VYDATNOST:

z balení suché směsi 25 kg připravíte cca 19l čerstvé malty

SPOTŘEBA:

1,3 kg/m² při vrstvě 1 mm

SKLADOVÁNÍ:

V suchu mimo mraz, na dřevěných roštích po dobu cca 6 měsíců.

DODACÍ FORMA:

25 kg pytel

Upozornění:

Obsahuje cement a dráždivé komponenty poživ jako u všech ostatních lepidel. Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření.

Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a likvidujte jako stavební odpad.

TECHNICKÝ LIST VYDAL:

quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
tel: 548 210 441
fax: 548 216 657