

Technický list výrobku



RKS

Lepicí malta pro cihelné pásky

Rimchen – Klebemörtel RKS

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

➤ **Technické údaje**

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ○ Skupina malt: | MG III |
| ○ Zpracovatelnost: | cca 1 hodina |
| ○ Záměsová voda: | cca 6 l/25 kg |
| ○ Vydátnost: | cca 19 litrů/25 kg |
| ○ Teplota při zpracování: | nad + 5°C |
| ○ Spotřeba: | cca 1,3 kg/m ² při 1mm vrstvy |
| ○ Zrnitost: | 0 – 1 mm |
| ○ Tloušťka vrstvy při lepení pásků: | min. 3mm |

➤ **Barvy**

- Šedá

➤ **Vlastnosti**

Minerální směs, vodoodpudivá hmota. Má vysokou lepicí schopnost a vysokou pevnost po vytvrdnutí. Dále se lehce zpracovává a má snadné manuální i strojní zpracování. Je to UV odolná hmota.

➤ **Použití**

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

➤ **Podklad**

Při lepení na zateplovací desky musí všechny plochy být stabilní, pevné a zbavené prachu. Podklady jako beton, zdivo, všechny druhy omítek i nátěry musí splňovat požadavek na minimální přídržnost k podkladu 0,08 N/mm². Všechny plochy znečištěné mastnotou, popř. plochy se špatně držícím nátěrem je 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 hladkou stranou tak, aby se lepidlo dostalo do vláken minerální vaty. Následně opět na stejné místo metodou čerstvé do čerstvého naneste přiměřené 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.

➤ **Skladování**

V suchu na dřevěných paletách. Doporučujeme zpracovat do 6 měsíců.

➤ **Spotřeba**

1,3 kg/m² při vrstvě 1 mm.

➤ **Balení**

Dodává se v pytlích o váze 25 kg.

➤ **Upozornění**

Obsahuje cement a dráždivé komponenty pojiv 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

08/2007ABA