

FM

hmota ke spárování cihlových pásků a dodatečnému spárování cihlového zdiva a kamene

Hmota ke spárování cihlových pásků a dodatečnému spárování cihlového zdiva a kamene. Použití v exteriéru i interiéru. Po vytvrdnutí odolná proti působení deště a mrazu. Součástí zateplovacího systému s povrchovou úpravou cihlovým páskem.

- zrnitost: 0–1 mm
- pevnost v tlaku: >10 N/mm²
- množství záměsové vody: 3,5–4 l / 30 kg
- vydatnost: 18 l/30 kg
- spotřeba: 4–7 kg/m² dle tloušťky pásku (hloubky spáry)
- spárování metodou zavlhle směsi (vhodné s pomůckou Fugenbrett - viz. str. 4)
- balení: 30 kg



kolekce barev	
	šedá
	bílášedá
	bílá
	černá
	tmavě šedá
	antracit
	bíláoběžová
	žlutá
	pomerančová
	řososová
	měděná
	tmavě červená
	hnědá
	zelená

RSS

hmota pro celoplošné spárování pohledových ploch z cihlových pásků

Minerální směs pro celoplošné spárování keramických obkladových pásků s hladkým povrchem. Součástí zateplovacího systému s povrchovou úpravou pomocí cihlového pásku. Po vytvrdnutí vodovzdorná a mrazuvzdorná. Pro šířku spáry 4–15 mm.

- množství záměsové vody: cca 4 l/25 kg
- vydatnost: cca 14 l z 25 kg
- spotřeba: podle formátu, cca 3,9–7,7 kg/m²
- balení: 25 kg



RKS

flexibilní lepidlo a zátěžová stěrka třídy C2 TE k lepení cihlových pásků, přírodních, kamenných a keramických obkladů, pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů s cihlovými a keramickými pásky

- zrnitost: 0–1 mm, kvalitativní třída C2 TE
- zvýšená přídržnost těžkých obkladových prvků
- množství záměsové vody: cca 6,0 l/25 kg
- vydatnost balení: cca 19 l čerstvé směsi z 25 kg balení
- spotřeba: lepení izolantu 4–6 kg/m², stěrkování 4–5 kg/m², lepení pásků 4–7 kg/m², dle rovinatosti podkladu
- balení: 25 kg



SBM

speciální malta pro zdění a současné spárování kanálů, šachet, stok, jezírek, podzemních staveb

Speciální malta pro zdění a současné spárování kanálů, šachet s vysokou těsnicí schopností, odolná proti působení síranů a sulfátů.

- zrnitost: 0–4 mm
- pevnost v tlaku min.: 30 N/mm²
- vydatnost: 24 l/40 kg
- spotřeba: podle formátu cihel 33–45 kg/m²
- po vytvrdnutí má vlastnosti vodonepropustného betonu
- balení: 40 kg



FM (SR 30)

malta pro spárování ploch v agresivním prostředí

Spárovací hmota s extrémní odolností v prostředí zatěžovaném sulfáty a výluhy z odpadních vod. Systémový komponent k maltě SBM. Vhodná také k renovaci starých spár kanálového zdiva.

- zrnitost: 0–1 mm
- pevnost v tlaku: >10 N/mm²
- množství záměsové vody: 4,5–5,0 l/40 kg
- vydatnost: 24 l/40 kg
- spotřeba: cca 4–7 kg/m²
- sulfádurově šedá hmota
- balení: 40 kg



hydrofobizační nátěry

LX 100

LOBAXAN 100

zpevňující hloubková ředidlová hydrofobizace

Nátěr na snížení nasákavosti a zvýšení vodoodpudivosti a oteruvzdornosti pohledového zdiva a kamene. Bezbarvá čirá tekutina aplikovatelná zvláště na plochy v exteriéru.

- spotřeba: cca 200–400 ml/m²
- způsobuje jemně mokry efekt
- balení: 10 litrů



IWA

hydrofobizační koncentrát na minerální podklady

Vodouředitelný, bezrourpuštěldlový siloxanový koncentrát určený na snížení nasákavosti a zvýšení vodoodpudivosti a oteruvzdornosti pohledového zdiva a kamene. Bezbarvá čirá tekutina bez výrazné tvorby „mokrého efektu“.

- poměr ředění s čistou vodou: 1:10
- vydatnost: 10 l při mísicím poměru 1:10
- spotřeba: dle nasákavosti podkladu 18–90 ml/m² neředěného roztoku
- balení: 1 litr



Fasádní gel

hydrofobizační emulze

Jednosložková paropropustná zpevňující hloubková emulze na snížení nasákavosti a zvýšení vodoodpudivosti a oteruvzdornosti pohledového zdiva a kamene. Po vsáknutí bezbarvá s mírně mokrym efektem. Aplikovatelná štětcem, válečkem či houbičkou. Vhodná na plochy v exteriéru i interiéru.

- po vyschnutí bezbarvá
- spotřeba: 0,15–0,30 l/m²
- balení: 1 a 20 litrů

