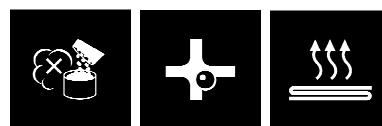


Obklady

Spárovací malta FM 60 FLEX



- > flexibilní
- > perlový efekt
- > široká barevná škála
- > jednoduché zpracování
- > velmi nízké emise - EC1 Plus



Popis produktu

Velmi jemná flexibilní vodoodpudivá barevná cementová spárovací hmota. Vyniká snadnou zpracovatelností, díky jemné konzistenci lehce vyplňuje spáry. Po vytvrzení vhodná pro styk s potravinami, odolná vodě a mrazu. Vysoká otěruvzdornost a nízká nasákavost zaručují excelentní odolnost spáry vůči plísním, znečištění a flekatění.

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů se šířkou spáry 0,5 – 7 mm, na podlaze i stěně, vhodná pro spárování mozaiky, slinuté keramiky, velkoformátových desek i na podlahovém vytápění, ve vlhkých prostorech, na terasách a balkonech.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
2 kg / <papírová krabice>	4	216 <ks>
4 kg / <papírová krabice >	-	108 <ks>
25 kg / <papírový pytel>	-	42/48 <ks>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu min. 36 měsíců (balení 2kg a 4kg), resp. 12 měsíců pro 25kg balení v papírových pytlech.

Zpracování

Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, gumová spárovací stěrka, spárovací houba, kbelík na vodu. Nářadí ihned po použití omyjte vodou.

Míchání

V čisté míchací nádobě míchejte práškovou hmotu s doporučeným množstvím vody pomocí nízkootáčkového elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca. 2 minuty. Po odležení (cca 5 minut) hmotu znovu krátce zamíchejte.

Obklady

Zpracování

Spárovací maltu nanášejte do spár úhlopříčně k jejich směru gumovou spárovací stěrkou. Po krátkém zavadnutí (10 až 40 minut) proveďte očištění měkkou houbou vymytou v čisté vodě. Dbejte na to, aby byla spára dostatečně maltou vyplněna. Po zaschnutí odstraňte zbytky cementového filmu vlhkou čistou houbou. Povrch chraňte po dobu cca 24 hodin před mechanickým zatížením. Chcete-li předejít nežádoucím skvrnám na povrchu spáry, dbejte toho, aby před spárováním byla lepicí malta ze spár rovnoměrně odstraněna a byla dostatečně vyschlá. Jednotnou barevnost spáry v ploše zajistí jen výrobek shodné šarže.

Technické údaje

Barva	dle aktuálního vzorníku
Spotřeba	~ 0,2 - 0,9 kg/m ² v závislosti na formátu keramiky a šířce spáry.
Spotřeba vody	Cca 0,26 l/kg. U odstínů anthrazit, bali, mittelbraun, dunkelbraun a schwarz pouze cca 0,22 l/kg
Šířka spáry	0,5 - 7mm
Zpracovatelnost	cca 60 minut
Pochůznost	cca po 24 hodinách

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)
EN 13888

Podklad

Vhodné podklady

Vhodné podklady:

Beton

Cementový potěr

Anhydritový potěr

Litý asfalt

Vápenocementové omítky

Zdivo

Konstrukční a SDK desky

Pohledový beton

Pórobeton

Lepicí malta musí být před spárováním dostatečně vyschnutá. Zbytky lepidla z prostory spáry je nutno odstranit. Boční strany obkladů musí být suché a čisté, bez prachu a separačních vrstev.

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

