

SPÁROVAČKA na BALKÓNY

Suchá maltová směs určená pro vodotěsné spárování obkladů a dlažeb pro vnitřní i venkovní použití. Obsahuje anorganická pojiva, plniva a hydrofobní přísady, které zaručí minimální nasákavost spárovací hmoty.

1. Charakteristika výrobku

SPÁROVAČKA na BALKÓNY je flexibilní spárovací malta na bázi cementu s obsahem speciální hydrofobní přísady.

2. Použití

SPÁROVAČKA na BALKÓNY se používá ke spárování obkladů a dlažeb s šířkami spár do 5 mm.

Pro spárování kuchyňských pracovních desek doporučujeme použít raději sanitární silikon.

Po vyzrání je odolná vůči mrazu a je vodoodpudivá, stálobarevná a odolává alkalickým látkám.

POZOR- spáry vyplněné tmelem se mohou podle místních podmínek barevně nepatrně lišit od vzorků barev sanitární keramiky. Světlé spáry se velmi snadno špiní, proto pro spárování podlah doporučujeme volit tmavší barevné odstíny. **SPÁROVAČKA na BALKÓNY**, která vnikne do tenkých trhlinek v keramice, může tyto nepříjemně zvýraznit.

Doporučujeme spárování vyzkoušet na testovací ploše.

Případné znečištění hliníkových a eloxovaných ukončovacích lišt je nutno okamžitě očistit, jinak by na nich mohly zůstat trvalé skvrny.

POZOR : SPÁROVAČKA na BALKÓNY NENAHRAZUJE HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚRY !

3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva: šedá

Teplota při zpracování: min. + 5°C (vzduch i podklad).

Spotřeba závisí na profilu, hloubce a šířce spár a na formátu obkladu či dlažby:

Formát 15x15 cm : cca 0,5 kg/ m²

Formát 20x20 cm : cca 0,5 kg/ m²

Středně drobná mozaika: cca 0,8 kg/ m²

Spotřeba vody na 5 kg : cca 1,8 litru, na 20 kg 7,2 litru

Při 20°C a 65 % vlhkosti vzduchu: doba ustávání : 10 minut

pochozí cca po 24 hod. (při teplotách pod + 10°C se tyto doby výrazně prodlužují)

Plné vyzrání po cca 28 dnech.

Maximální šířka spáry : 5 mm

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad: Spáry je nutné vyčistit, popřípadě i vyškrábat. Pokud je podkladní malta velmi suchá, je vhodné ji mírně navlhčit

Příprava malty: Pečlivě rozmíchat v čisté vodě, nechat 10-15 minut ustát a poté ještě jednou krátce rozmíchat. Podle možností použít míchadlo s nízkými otáčkami (do 1 000 ot./ min.)

Doba zpracovatelnosti výrobku je při 20 °C a 65 % vlhkosti vzduchu cca 2 hodiny.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5° C a vyšší než +30° C.

Nanášení malty: **SPÁROVAČKU na BALKÓNY** vtlačíme gumovou stěrkou nebo spárovací špachtlí do spáry a poté stáhneme. Spárovací hmota se nechá 15-20minut zavadnout, až je povrch matný. Po zatuhnutí se přebytečný tmel omyje vlhkou houbou nebo hadříkem. Po dostatečném vyschnutí spárovací hmoty se obklad umyje. Pro finální očištění doporučujeme materiál **PUSTOHNED**.

6. Balení a skladování

Výrobek je balen do PE pytlů po 5 kg. **SPÁROVAČKA na BALKÓNY** musí být při dopravě a skladování účinně chráněna před vlhkostí. Doba skladovatelnosti v neporušených PE pytlích je 24 měsíců.

7. Vydatnost

Spotřeba závisí na profilu, hloubce a šířce spár a na formátu obkladu či dlažby:

Formát 15x15 cm : cca 0,5 kg/ m²

Formát 20x20 cm : cca 0,5 kg/ m²

Středně drobná mozaika: cca 0,8 kg/ m²

8. Ochrana zdraví při práci

Práce se **SPÁROVAČKOU na BALKÓNY** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Výrobek obsahuje alkalické složky a je tudíž nutno zabránit zejména kontaminaci očí a sliznic. Při práci je proto nutno dodržovat BOZ platné pro práce s cementovými popř. vápennými maltami.

Pro výrobek platí TL SH/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.

Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.