

KVK SPÁROVACÍ HMOTA FLEXIBILNÍ BAREVNÁ s přísadou proti plísním 1520 - 1533

1520 - 1533

- | | |
|--|---|
| Deklarace | <ul style="list-style-type: none"> • zlepšená spárovací malta splňující požadavky na doplňkové charakteristiky (snížená nasákavost ve vodě a vysoká odolnost vůči oděru) • pro keramické obkladové prvky, typ CG 2, podle ČSN EN 13 888:2002 |
| Použití | <ul style="list-style-type: none"> • spárování keramických dlaždic a obkladaček všech velikostí, dlaždic z přírodního kamene a betonu • na stěny i podlahy • vhodná do koupelen a sprchových koutů • na plochy s podlahovým vytápěním, na balkony, terasy • pro velikost spár do 5 mm |
| Vlastnosti produktu | <ul style="list-style-type: none"> • vysoce flexibilní • hydrofobní • mrazuvzdorná • obsahuje protiplísňovou přísadu • barevné odstíny dle vzorníku KVK |
| Příprava podkladu | <ul style="list-style-type: none"> • podkladní maltový tmel (řada 0500 ze sortimentu KVK) musí být dostatečně vytvrdlý • spáry musí být čisté a stejnoměrně zvlhčené |
| Rozmíchání a zpracování materiálu | <ol style="list-style-type: none"> 1) K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. 2) Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce na homogenní hmotu (nesmí se tvořit hrudky). 3) Pro rozmíchání tmelu je vhodné použít vrtačku s nástavcem (míchadlem). 4) Po rozmíchání se spárovací směs nechá 5 min. odstát, znovu se krátce promíchá a může se aplikovat. 5) Spárování se provádí gumovou stěrkou nebo pryžovou špachtlí, hmota se důkladně zaplní do spár. 6) První předběžné čištění povrchu se provádí cca po 10 minutách zavaznutí pomocí vlhké, tvrdé houby nebo stěrkou s houbou. 7) Mytí povrchu spáry je třeba provádět opatrně, aby nedošlo k vymytí čerstvé hmoty ze spár a vypláchnutí pigmentů. |
| Upozornění | <ul style="list-style-type: none"> • dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřijatelné • používat spárovací hmotu se stejným datem výroby, aby nevznikly rozdíly v barvě spár • spárování se nesmí provádět v průvanu a při silném slunci • po několik týdnů je třeba vyspárované plochy čistit • skutečná barva spárovací hmoty se ustálí po úplném vyschnutí (2 - 3 dny) • při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat • údaje uvedené v tomto listu odpovídají současnému stavu našich znalostí, tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy a pravidla pro zpracování, tato pravidla musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování |



Technické parametry	Závazné
Pevnost v ohybu po uložení za sucha	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Pevnost v ohybu po vystavení cyklům zmrznutí - roztání	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Pevnost v tlaku po uložení za sucha	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Pevnost v tlaku po vystavení cyklům zmrznutí - roztání	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Smrštění	$\leq 2 \text{ mm/m}$
Odolnost proti oděru	$\leq 1\,000 \text{ mm}^3$
Nasákavost ve vodě po 30 min.	$\leq 2 \text{ g}$
Nasákavost ve vodě po 240 min.	$\leq 5 \text{ g}$
Přídržnost k pokladu	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 200 kg.m ³
Spotřeba záměsové vody na 5 kg resp. 20 kg pytel	cca 1,25 - 1,4 l resp. cca 5,0 - 5,5 l
Zrnitost směsi	0 - 0,2 mm
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 600 kg.m ³
Otevřený čas	cca 20 min.
Teploty při zpracování	min. 5 °C
Vydatnost jednoho 5 kg resp. 20 kg pytle	cca 10 m ² resp. cca 40 m ² keramických obkladů o rozměrech 15 x 15 cm, při šířce spáry 3 mm (spotřeba závisí na velikosti obkládacích prvků a šířce spáry)
Obsahuje	anorganická plniva, barevné pigmenty, pojiva a hygienicky nezávadné modifikační příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvé malty

Bezpečnost práce

- maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs
- při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky
- při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem
- po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem

Likvidace obalů

- prázdný pytel, fólie a nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu

Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:
 - v papírových pytlích po 5 kg nebo 20 kg
 - v PE obalech a papírových krabičkách po 1 kg
 - na paletách EUR 0,525; 1,0 a 0,240 t, krytých fólií
 - ve vagónech ČD i auty
- skladovat v suchu, chránit před vodou, vlhkem a mrazem
- při dodržení uvedených podmínek je doba skladování 6 měsíců (20 kg balení), 15 měsíců (5 kg balení) nebo 24 měsíců (1 kg balení) od data výroby vyznačeném na obalu

Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
- zkoušky se provádějí dle ČSN 13 888
- ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000

Ochrana životního prostředí

- při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu s ČSN EN ISO 14001:2004