

# KVK SANAČNÍ POSTŘÍK 0220 KO



## Deklarace

- obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP) podle EN 998 – 1:2016

## Použití

- zajišťuje přilnavost následných sanačních omítek k podkladu
- podkladní postřík před použitím sanačních omítek
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí a solemi
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní povrchu
- součást sanačního systému
- aplikace síťovým postříkem v max. pokrytí 50% plochy

## Vlastnosti produktu

- prodyšný
- pórovitý
- difúzně otevřený
- dobrá přídržnost

## Příprava podkladu

- stará a prosolená omítky se odstraní do výše cca 80 – 100 cm nad viditelnou hranici vlhkosti nebo poškození
- spáry se vyškrábou do hloubky 1 – 2 cm a zdivo se důkladně očistí od prachu a zbytků omítky

## Rozmíchání a zpracování materiálu

- 1) K rozmíchání použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.
- 2) Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce, např. ručním míchadlem.
- 3) Malta se aplikuje síťovým postříkem (nejlépe pomocí omítacího mlýnku) tak, aby bylo pokryto cca 50% plochy zdiva sanačním postříkem.
- 4) Nechá se, podle podmínek, minimálně 24 hodin zavadnout.
- 5) Po zavadnutí se nanáší omítka 0210 KVK, 0230 KVK nebo 0250 KVK.
- 6) Konzultujte se sanačním technikem KVK

## Upozornění

- dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné
- při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech se sanační práce nesmějí provádět
- 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

## 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
- další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK

## Likvidace obalů

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



| Technické parametry   | Závazné                                      |
|---|--|
| Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS IV)                     | min. 6 MPa                                   |
| Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)                     | min. 0,30 MPa (FP:A)                         |
| Faktor difúzního odporu vodní páry $\mu$                          | max. 15                                      |
| Absorpce vody   | NPD  |
| Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %) | max. 1,23 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> |
| Reakce na oheň  | třída A1                                     |
| Doba zpracovatelnosti   | min. 2 hodiny                                |
| Trvanlivost (počet cyklů)   | min. 10                                      |
| Obsah nebezpečných látek  | viz Bezpečnostní list                        |

| Technické parametry                      | Informativní   |
|--|--|
| Sypná hmotnost suché směsi               | cca 1 700 kg.m <sup>3</sup>  |
| Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech      | min. 0,8 MPa   |
| Spotřeba záměšové vody na 40 kg pytel    | cca 8,0 l  |
| Zrnitost směsi                           | 0 – 2,5mm  |
| Spotřeba směsi 0220 na max. 50 % nástřik | cca 1,25 kg.m <sup>-2</sup>  |
| Objemová hmotnost čerstvé malty          | cca 2 100 kg.m <sup>3</sup>  |
| Teploty při zpracování                   | 5 – 25 °C  |
| Obsahuje                                 | křemičitý písek, pojiva, modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost |

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

#### Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:  
v papírových pytlích po 40 kg  
na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií  
ve vagónech ČD i auty
- skladovat v suchu, chránit před vlhkem, přímým slunečním svitem, na dřevěných paletách a v původním uzavřeném obalu
- maximální možná relativní vlhkost vzduchu je 75 %, v opačném případě může dojít ke změnám zpracovatelských a užitných vlastností produktu
- při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu

#### Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
- zkoušky se provádějí dle ČSN EN 998 – 1
- ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001

#### Ochrana životního prostředí

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