

KVK SANAČNÍ POSTŘÍK 0220 KO



Deklarace	<ul style="list-style-type: none"> obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP) podle EN 998 – 1:2010
Použití	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> prodyšný pórovitý difúzně otevřený dobrá přídržnost
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> stará a prosolená omítky se odstraní do výše cca 80 - 100 cm nad viditelnou hranici vlhkosti spáry se vyškrábou do hloubky 1 - 2 cm a zdivo se důkladně očistí od prachu a zbytků omítky
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, 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	<ul style="list-style-type: none"> dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné 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	<ul style="list-style-type: none"> maltové 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	<ul style="list-style-type: none"> prázdný pytel, fólii a nespotrebovaný 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 μ	max. 15
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 1,23 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Reakce na oheň	třída A1
Doba zpracovatelnosti	min. 2 hodiny
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 10

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

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
- 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 988 – 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