

KVK SANAČNÍ ŠTUK

0200 KO



Deklarace	<ul style="list-style-type: none"> sanační malta pro vnitřní/vnější omítku (R) podle EN 998 – 1:2010
Použití	<ul style="list-style-type: none"> poslední vrstva sanačního systému na KVK Sanační omítku 0210 KVK, 0230 KVK nebo 0240 KVK stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí sklepy, vlhké a prosolené zdivo
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none"> jemný, vysoce porézni štuk vodoodpudivý difúzně otevřený
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> podklad se lehce zdrsni
Rozmíchání a zpracování materiálu	<ol style="list-style-type: none"> K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce, např. ručním míchadlem. Malta je třeba míchat cca 10 minut. Sanační štuk se nanáší ve vrstvě cca 2 mm. Po zavaznutí se zatočí plstěným hladítkem. Po 14 dnech lze případně natírat difúzně otevřenou fasádní barvou dle doporučení výrobce barev. Barva musí být vysoce prodyšná.
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"> maltovej 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 nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu
Expedice a skladování	<ul style="list-style-type: none"> expedice tohoto produktu probíhá: <ul style="list-style-type: none"> v papírových pytlích po 35 kg na paletách EUR 1,225 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



Technické parametry	Závazné
Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II)	1,5 - 5 MPa
Přidrženost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 0,10 MPa (FP:A)
Kapilární absorpce vody po 24 hodinách	max. 0,3 kg.m ⁻²
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 15
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 0,47 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 1 200 kg.m ⁻³
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,5 MPa
Spotřeba záměsové vody na 35 kg pytel	cca 9,0 l
Zrnitost směsi	0 - 0,6 mm
Spotřeba směsi 0200 při tloušťce vrstvy 2 mm	cca 2 kg.m ⁻²
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 700 kg.m ⁻³
Teploty při zpracování	min. 5 °C
Vydatnost jednoho 35 kg pytle	cca 17 m ² omítky o tloušťce 2 mm
Obsahuje	křemičitý písek, pojiva, modifikační přísady zajišťující vysokou poréznost

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