

# KVK KOTVICÍ NÁTĚR

## 0570 KU



<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tento technický list platí pro výrobu a použití kotvicího nátěru</li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ošetření málo přídržných podkladů (např. sklo) před natahováním omítek nebo před tenkovrstvým lepením</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vyrovnává různou savost podkladu</li> <li>zvýšenou drsností výrazně zvyšuje přídržnost následující vrstvy omítky nebo tmelů</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podklad musí být suchý, nosný, tvrdý, bez trhlin, zbavený prachu a objemově stálý</li> <li>nesmí být mastný se zbytky starých nátěrů (např. asfaltové, syntetické apod.)</li> <li>hladké povrchy zdrsnit</li> </ul>
<b>Rozmíchání a zpracování materiálu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.</li> <li>2) Kotvicí nátěr se s vodou smíchá do řídké hmoty.</li> <li>3) Pro rozmíchání je vhodné použít vrtáčku s nástavcem (míchadlem).</li> <li>4) Po 5 minutách zrání se znovu promíchá.</li> <li>5) Kotvicí nátěr se nanáší pomocí štětce.</li> <li>6) Doporučuje se občasné promíchání nátěru při delší době zpracování.</li> <li>7) Doba schnutí je minimálně 12 hodin.</li> <li>8) Aplikace tmelu nebo omítky je možná po 24 hodinách.</li> </ol>
<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné</li> <li>při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat</li> <li>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</li> </ul>
<b>Bezpečnost práce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs</li> <li>při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky</li> <li>při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem</li> <li>po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem</li> </ul>
<b>Likvidace obalů</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prázdný pytel, fólii a nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu</li> </ul>
<b>Expedice a skladování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>expedice tohoto produktu probíhá: <ul style="list-style-type: none"> <li>v plastových vědrech po 5 kg</li> <li>na paletách EUR 0,3 t, krytých fólií</li> <li>ve vagónech ČD i auty</li> </ul> </li> <li>skladovat v suchu, chránit před vlhkem, přímým slunečním svitem a mrazem, na dřevěných paletách a v původním uzavřeném obalu</li> <li>při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu</li> </ul>



Technické parametry		Závazné	
Přidržnost k podkladu po 28 dnech (MPa)		sklo	min. 0,10
		beton	min. 1,00
		cihla	min. 1,00
Technické parametry		Informativní	
Sypná hmotnost suché směsi		cca 1 300 kg.m <sup>-3</sup>	
Spotřeba záměsové vody na 1 kg suché směsi		omítka	- 5,0 l
		beton	- 3,0 l
		hladký beton	- 1,0 l
		anhydrit	- 1,0 l
		sklo	- 0,5 l
Zrnitost směsi		0 - 0,6 mm	
Teploty při zpracování		min. 5 °C	
Vydatnost (orientační)		1 kg kotvicího nátěru vydá na cca 3,1 - 5,5 m <sup>2</sup> (dle savosti podkladu)	
Obsahuje		křemičitý písek, pojiva, hygienicky nezávadné modifikující příměsi	

#### Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
- 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