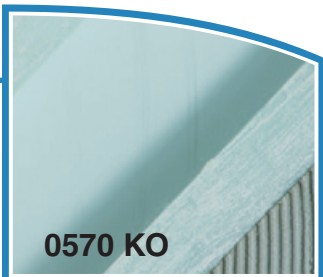


# KVK KOTVICÍ NÁTĚR 0570 KO



0570 KO

<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, umakart, OSB desky) 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 ( např. sklo, umakart, OSB desky, původní keramické obklady, ...)</li> </ul>
<b>Rozmíchání a zpracování materiálu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.</li> <li>Kotvicí nátěr se s vodou smíchá do řídké hmoty.</li> <li>Pro rozmíchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem (míchadlem). Při míchání zabraňte napěnění směsi přimícháním vzduchu tak, že vrtuli míchadla budete držet stále pod hladinou.</li> <li>Po 5 minutách zrání se znovu promíchá.</li> <li>Kotvicí nátěr se nanáší pomocí štětce.</li> <li>Doporučuje se občasné promíchání nátěru při delší době zpracování.</li> <li>Doba schnutí je minimálně 12 hodin.</li> <li>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 nepřípustné</li> <li>při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat</li> <li><b>po aplikaci nátěru nutno chránit před přímým deštěm, případně přímým slunečním svitem zakrytím, jinak dochází k značnému snížení pevnosti</b></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> <li>další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK</li> </ul>
<b>Likvidace obalů</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prázdný pytel, fólie a nepotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu</li> </ul>



Technické parametry	Závazné	
Přídržnost 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
Teplota vzduchu i podkladu při zpracování	5 – 25 °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

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

#### Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:  
v plastových vědrech po 5 kg  
na paletách EUR 0,3 t, krytých fólií
- skladovat v suchu, chránit před vlhkem, přímým slunečním svitem a mrazem, 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
- 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