

# KVK TEKUTÝ KOTVICÍ NÁTĚR

## 0571 KU



<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tento technický list platí pro výrobu a použití Tekutého kotvicího nátěru</li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ošetření málo přídržných podkladů (např. sklo) před nanášením 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> <li>v tekutém stavu – připraven k použití</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>Před použitím se tekutý kotvicí nátěr důkladně promíchá.</li> <li>Nanáší se pomocí štětce nebo válečku.</li> <li>Při delší době zpracování se doporučuje občasné promíchání nátěru.</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 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>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>za obaly našich výrobků byl uhrazen, pod identifikačním číslem EK-F-06020081, servisní poplatek firmě EKO-KOM, a.s. za zajištění odběru a využití obalového 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 obalech po 2 a 5 kg</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>po použití dobře uzavřít</li> <li>při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu</li> </ul>
<b>Zajištění kvality</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří</li> <li>nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou</li> <li>ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001</li> </ul>
<b>Ochrana životního prostředí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu s ČSN EN ISO 14001</li> </ul>



Technické parametry	Závazné	
Přídržnost k podkladu po 28 dnech (MPa)	sklo	min. 0,30
	beton	min. 1,30
	cihla	min. 1,00

Technické parametry	Informativní
Zrnitost směsi	0 - 0,6 mm
Teploty při zpracování	min. 5 °C
Vydatnost (orientační)	1 kg kotvicího nátěru vydá na cca 5,5 m <sup>2</sup> (dle savosti podkladu)
Obsahuje	vápencovou drť, pojiva, hygienicky nezávadné modifikující příměsi