

# KVK ŠTUK S BÍLÝM CEMENTEM JEMNÝ 0350 KU

0350 KU

<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP) podle EN 998-1:2010</li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ruční provádění vnitřních i vnějších omítek v tloušťce do 2 mm</li> <li>vhodným podkladem jsou KVK Jádrové omítky řady 0600</li> <li>pro stěny i strop</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jemný, prodyšný štuk</li> <li>podklad pro malbu, tapety nebo vnější dekorativní nátěr</li> <li>mrazuvzdorný</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podklad musí být dostatečně zatvrdlý, suchý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý</li> <li>před nanesením KVK omítky 0350 KU je vhodné zdrsnit spodní zavazutou jádrovou omítku mřížkovou škrabkou</li> <li>při rekonstrukci podklad napenetrovat výrobkem Penetrolmix S8202A, kotvicím nátěrem 0570 nebo 0571 ze sortimentu KVK</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) Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce.</li> <li>3) Vápenocementový štuk se nanese ve slabé vrstvě na podklad.</li> <li>4) Po zavaznutí se zatočí plstěným hladítkem nebo tzv. houbou.</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>malťová 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 papírových pytlích po 30 kg</li> <li>na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií</li> <li>ve vagónech ČD i auty</li> </ul> </li> <li>skladovat v suchu, chránit před vlhkem, přímým slunečním svitem, 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
Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II)	1,5 - 5 MPa
Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 0,18 MPa (FP:A)
Kapilární absorpce vody (kategorie W0)	není předepsána
Faktor difúzního odporu vodní páry $\mu$	max. 15
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 0,67 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>
Reakce na oheň	třída A1
Doba zpracovatelnosti	3 hodiny
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 10

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 100 kg.m <sup>-3</sup>
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,7 MPa
Spotřeba záměsové vody na 30 kg pytlé	cca 7,5 l
Zrnitost směsi	0 - 0,5 mm
Spotřeba směsi 0350 při tloušťce vrstvy 2 mm	cca 3 kg.m <sup>-2</sup>
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 900 kg.m <sup>-3</sup>
Teploty při zpracování	min. 5 °C
Vydatnost jednoho 30 kg pytlé	cca 10 m <sup>2</sup> omítky o tloušťce 2 mm
Obsahuje	vápencový písek, pojiva, hygienicky nezávadné modifikující příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvé malty

#### 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