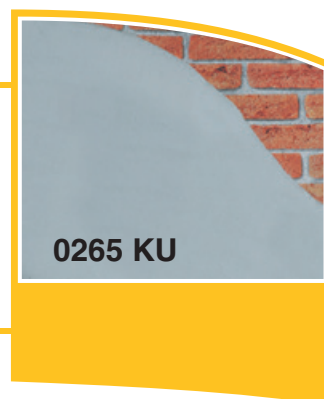


# KVK TRADIČNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA

## 0265 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>omítání běžných typů zdiva, především historických objektů</li> <li>především pro památkově chráněné objekty</li> <li>vhodná v kombinaci s 0260 KVK Renovační vápennou omítkou</li> <li>součást vápenných systémů KVK</li> <li>velmi vhodná při renovacích fasád a historických objektů</li> <li>pouze pro ruční zpracování</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prodyšná</li> <li>tradiční česká receptura na bázi vápna</li> <li>difúzně otevřená</li> <li>pro vnitřní a vnější použití</li> <li>omítku lze zpracovat do konečné podoby nebo opatřit štukovou vrstvou</li> <li>zrnitost 2,5 mm pouze pro ruční zpracování</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>podklad musí být prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý</li> <li>podklad se vždy důkladně provlhčí</li> <li>jako postřík se použije naředěná 0265 KVK</li> </ul>
<b>Rozmíchání a zpracování materiálu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) K rozdělání 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) Při ručním zpracování je nutné maltu míchat dostatečně dlouho, cca 2 - 3 min.</li> <li>4) Malta se aplikuje na připravený podklad.</li> <li>5) Aplikační vrstva je 20 - 30 mm.</li> <li>6) Velké prohlubně a vyškrábnuté spáry předem zaplnit maltou 0265 KVK Tradiční vápenná omítkou.</li> <li>7) Pokud bude nanášena další povrchová vrstva je nutné v zavatlém stavu povrch omítky zdrsnit.</li> </ol>
<b>Ošetřování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>omítnuté plochy musí být při suchém počasí, účincích větru či slunečním záření chráněny proti rychlému vysychání buď opatrným vlhčením nebo eventuálním zastíněním</li> <li>z důvodu zamezení vzniku trhlin nesmí být prostory v průběhu tuhnutí omítky ani krátkodobě vytápěny</li> <li>k podpoření tuhnutí bez tvorby trhlin a zamezení kondenzace, je nutno hlavně v suterénních sklepích snížit vysokou vlhkost vzduchu a to větráním, odvlhčením apod.; relativní vlhkost vzduchu by měla dosahovat max. 65 %</li> </ul>
<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 se sanační práce nesmějí provádět</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>maltovalá 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>



Technické parametry	Závazné
Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CSII)	1,5 - 5,0 MPa
Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení	min. 0,18 MPa (FP:A)
Kapilární absorpce vody (kategorie WO)	není předepsána
Faktor difúzního odporu vodní páry $\mu$	max. 12
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 0,47 W.m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
Reakce na oheň	třída A1
Doba zpracovatelnosti	min. 3 hodiny
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 15

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 300 kg.m <sup>-3</sup>
Spotřeba záměsové vody na 30 kg pytel	cca 7,0 l
Zrnitost směsi	0 - 1,6 mm nebo 2,5 mm
Objemová hmotnost čerstvé malty	1 750 kg.m <sup>-3</sup>
Teploty při zpracování	min. 5 °C
Vydatnost jednoho 30 kg pytle (tloušťka omítky 10 mm)	cca 2,0 m <sup>2</sup>
Obsahuje	vápencový písek, vápenná pojiva, vhodné přísady, modifikační příměsi pozitivně ovlivňující vlastnosti čerstvé malty

**Likvidace obalů** • prázdný pytel, fólii a nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu

**Expedice a skladování** • expedice tohoto produktu probíhá:  
v papírových pytlích po 30 kg  
na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií  
• 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

**Zajištění kvality** • kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří  
• nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou  
• zkoušky se provádějí dle požadavků 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