

# KVK ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ 0340 KU

0340 KU

<b>Deklarace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP) podle EN 998-1:2016</li> </ul>
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ruční provádění vnitřních omítek v tloušťce 2 mm</li> <li>• pro stěny i strop</li> <li>• vhodným podkladem jsou KVK Jádřové omítky řady 0600 (mimo 0625)</li> </ul>
<b>Vlastnosti produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jemný, vysoce prodyšný štuk</li> <li>• podklad pro malbu, tapety</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 0340 KU je vhodné zdrsnit spodní zavadnutou jádřovou omítku mřížkovou škrabkou</li> <li>• při rekonstrukci odstranit starou malbu a podklad napenetrovat např. výrobkem Penetrolmix S8202A, kotvicím nátěrem 0570, 0571 nebo polymercementovým můstkem 0572 ze sortimentu KVK, případně navlhčit</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) Vápenný štuk se nanese v doporučené vrstvě na podklad.</li> <li>4) Po zavadnutí 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 v mokřém stavu je produkt narůžovělý dle aktuální barevnosti přírodního kameniva</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, 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 vagoněch 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>• maximální možná relativní vlhkost vzduchu je 75 %, v opačném případě může dojít ke změnám zpracovatelských a užitných vlastností produktu</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 I)	0,4 – 2,5 MPa
Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 0,10 MPa (FP:A)
Kapilární absorpce vody (kategorie Wc0)	není předepsána
Faktor difúzního odporu vodní páry $\mu$	max. 10
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	6 hodin
Obsah nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 000 kg.m <sup>3</sup>
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměšové vody na 30 kg pytel	cca 9,0 l
Zrnitost směsi	0 – 0,5mm
Spotřeba směsi 0340 při tloušťce vrstvy 2 mm	cca 2,8 kg.m <sup>-2</sup>
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 750 kg.m <sup>3</sup>
Teploty při zpracování	5 – 25 °C
Vydatnost jednoho 30 kg pytle	cca 10,7 m <sup>2</sup> omítky o tloušťce 2 mm
Obsahuje	vápencový písek, pojiva, hygienicky nezávadné modifikující příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvé malty

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

#### Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
- zkoušky se provádějí dle ČSN EN 998 – 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