

KVK ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ 0340 KU

0340 KU

Deklarace	<ul style="list-style-type: none"> • obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP) podle EN 998-1:2010
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • ruční provádění vnitřních omítek v tloušťce do 2 mm • pro stěny i strop • vhodným podkladem jsou KVK Jádrové omítky řady 0600 (mimo 0625)
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none"> • jemný, vysoce prodyšný štuk • podklad pro malbu, tapety
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • podklad musí být dostatečně zatvrdlý, suchý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý • před nanesením KVK omítky 0340 KU je vhodné zdrsnit spodní zavadnutou jádrovou omítku mřížkovou škrabkou • při rekonstrukci odstranit starou malbu a podklad napenetrovat (např. výrobkem Penetrolmix S8202A nebo kotvicím nátěrem 0570, 0571), případně i navlhčit
Rozmíchání a zpracování materiálu	<ol style="list-style-type: none"> 1) K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. 2) Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce. 3) Vápenný štuk se nanese ve slabé vrstvě na podklad. 4) Po zavadnutí se zatočí plstěným hladítkem nebo tzv. houbou.
Upozornění	<ul style="list-style-type: none"> • dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřipustné • při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat • 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
Bezpečnost práce	<ul style="list-style-type: none"> • maltová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs • při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky • při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem • po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem • bezpečnostní list výrobku je k dispozici na webových stránkách KVK
Likvidace obalů	<ul style="list-style-type: none"> • prázdný pytel, fólii a nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu
Expedice a skladování	<ul style="list-style-type: none"> • expedice tohoto produktu probíhá: <ul style="list-style-type: none"> • v papírových pytlích po 30 kg • na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií • ve vagónech ČD i auty • skladovat v suchu, chránit před vlhkem, přímým slunečním svitem, 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



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 W0)	není předepsána
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 10
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 0,47 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Reakce na oheň	třída A1
Doba zpracovatelnosti	6 hodin

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 000 kg.m ⁻³
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody na 30 kg pytlů	cca 9,0 l
Zrnitost směsi	0 – 0,5 mm
Spotřeba směsi 0340 při tloušťce vrstvy 2 mm	cca 2,8 kg.m ⁻²
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 750 kg.m ⁻³
Teploty při zpracování	5 – 25 °C
Vydatnost jednoho 30 kg pytlů	cca 10,7 m ² 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 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