

0620 KO, DE, KU

KVK JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA

0620 KO, DE, KU

Deklarace

- obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítka (GP) podle EN 998 - 1:2010

Použití

- ruční provádění jednovrstvých omítek v tloušťce 10 – 30 mm
- vhodná do interiéru i exteriéru
- vhodný podklad pro malbu, fasádní nátěry, nástříky a šlechtěné omítky
- pro stěny i strop

Vlastnosti produktu

- mrazuvzdorná
- zrnitost do 1,1 mm (0620 KO, KU), do 1,4 mm (0620 DE)
- pouze pro ruční zpracování

Příprava podkladu

- podklad musí být prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý
- podklad musí být maximálně rovinný a spáry mezi stavebními dílci musí být vyplněny
- při aplikaci na velmi savé podklady je nutné je řádně navlhčit
- před nanesením omítky 0620 KO, DE, KU je nutné na všechny druhy podkladu provést podkladní postřik cementovou maltou
- hladké betonové plochy se upraví kotvicím nátěrem, např. 0570, 0571 nebo 0572 Polymer cementovým můstek ze sortimentu KVK

Rozmíchání a zpracování materiálu

- K rozdělení použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.
- Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce.
- Malta se nanese na podklad ručně a srovná se latí.
- Po zavadnutí se povrch malty zatočí.

Upozornění

- dodatečné přidávání kameniva, pojiva a příasad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné
- při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat
- osetřování aplikované omítky provádět dle příslušných norem
- 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 a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování

Bezpečnost práce

- malťová směs vytváří po smíchání s vodou alkalickou směs
- při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky
- při zasazení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem
- po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem
- další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – k dispozici na webových stránkách KVK

Likvidace obalů

- prázdný pytel, fólia i nespotřebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu

Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:
 - v papírových pytlích po 25 kg a 40 kg
 - na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií
 - ve vagonech 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

	0620 KO, DE	0620 KU
Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II)	1,5 – 5 MPa	1,5 – 5 MPa
Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 0,18 MPa (FP:A)	min. 0,18 MPa (FP:A)
Kapilární absorpcie vody (kategorie W0)	není předepsána	není předepsána
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 20	max. 20
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 0,67 W.m ⁻¹ .K ⁻¹	max. 0,67 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Reakce na oheň	třída A1	třída A1
Doba zpracovatelnosti	min. 3 hodiny	min. 3 hodiny
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 10	min. 10

Technické parametry
Informativní

	0620 KO, DE	0620 KU
Sytná hmotnost suché směsi	cca 1 500 kg.m ⁻³	cca 1 500 kg.m ⁻³
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,7 MPa	min. 0,7 MPa
Spotřeba zájemové vody na 25 kg resp. 40 kg pytel	cca 4,7 l resp. 7,5 l	cca 4,7 l resp. 7,5 l
Zrnitost směsi	0 – 1,1 mm (KO); 0 – 1,4 mm (DE)	0 – 1,1 mm
Spotřeba směsi 0620 při tloušťce vrstvy 10 mm	cca 18 kg.m ⁻²	cca 18 kg.m ⁻²
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 800 kg.m ⁻³	cca 1 850 kg.m ⁻³
Teploty při zpracování	min. 5 °C	min. 5 °C
Vydatnost jednoho 25 kg resp. 40 kg pytle (tloušťka omítky 10 mm)	cca 1,4 m ² resp. 2,2 m ²	cca 1,4 m ² resp. 2,2 m ²
Obsahuje	křemičitý písek vhodné zrnitosti, pojiva, hygienicky nezávadné modifikující příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvé malty	vápencový písek vhodné zrnitosti, 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

**CE štítek
pro volně ložený
materiál**

0620 KVK jádrová omítka	
Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., 543 71 Kunčice nad Labem; IČ: 48173029, Česká republika	
05	
Pevnost v tlaku	Kategorie CS II (1,5 – 5,0 N/mm ²)
Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP)	min. 0,18 N/mm ² (FP:A)
Reakce na oheň	A1
Absorbce vody	Kategorie W0
Propustnost vodních par	μ max. 20
Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$)	0,67 W/mK (tabulková hodnota; P = 50 %)
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 10 cyklů