

KVK ŠTUK VNĚJŠÍ JEMNÝ 0310 K, E, U

0310 K, E, U

Deklarace	<ul style="list-style-type: none"> • obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP) podle ČSN EN 998-1:2003
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • ruční provádění vnitřních i vnějších omítek v tloušťce do 2 mm • podkladem je KVK Jádrová omítky 0600, 0610, 0620, 0630, 0640, 0680, 0690 nebo 0691 • pro stěny i strop
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none"> • jemný, prodyšný štuk • podklad pro malbu, tapety nebo vnější dekorativní nátěr • mrazuvzdorný
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 0310 K, 0310 E nebo 0310 U je vhodné zdrsnit spodní zavadnutou jádrovou omítku mřížkovou škrabkou • při rekonstrukci podklad napenetrovat
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) 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
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
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 25 kg, 30 kg nebo 40 kg • na paletách EUR 1,2 t, krytých fólií • ve vagónech ČD i auty • skladovat v suchu, chránit před vodou a vlhkem • při dodržení uvedených podmínek je doba skladování 6 měsíců od data výroby vyznačeném na obalu



Technické parametry	Závazné	
	0310 K, E	0310 U
Pevnost v tlaku po 28 dnech (kategorie CS II)	1,5 - 5 MPa	1,5 - 5 MPa
Přidrženost po 28 dnech - způsob odtržení (FP)	min. 0,18 MPa (FP:A)	min. 0,18 MPa (FP:A)
Kapilární absorpce vody (kategorie W0)	není předepsána	není předepsána
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1 300 - 1 600 kg.m ⁻³	1 400 - 1 600 kg.m ⁻³
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 15	max. 12
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce vody	max. 5 mm	max. 5 mm
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	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	3 hodiny	3 hodiny
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 15	min. 15

Technické parametry	Informativní	
	0310 K, E	0310 U
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 200 kg.m ⁻³	cca 1 100 kg.m ⁻³
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 0,7 MPa	min. 0,7 MPa
Spotřeba záměsové vody na 25 kg, 30 kg resp. 40 kg pytel	cca 5,6 l; 6,7 l resp. 9 l	cca 6 l; 7,2 l resp. 9,5 l
Zrnitost směsi	0 - 0,6 mm	0 - 0,5 mm
Spotřeba směsi 0310 při tloušťce vrstvy 2 mm	cca 2,5 kg.m ⁻²	cca 2,5 kg.m ⁻²
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1 800 kg.m ⁻³	cca 1 800 kg.m ⁻³
Teploty při zpracování	min. 5 °C	min. 5 °C
Vydatnost jednoho 25 kg, 30 kg resp. 40 kg pytle (omítka o tloušťce 2 mm)	cca 10 m ² ; 12 m ² resp. 16 m ²	cca 10 m ² ; 12 m ² resp. 16 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

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 9001:2000

Ochrana životního prostředí

- při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu s ČSN EN ISO 14001:2004