

KVK ŠTUK S BÍLÝM CEMENTEM PRO ETICS 0355 KU

0355 KU

| | |
|--|--|
| Deklarace | <ul style="list-style-type: none"> • obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP), podle EN 998-1:2016 • systémová část ETICS KVK Minerál Therm, ETA 15/0806 a 15/0807 |
| Použití | <ul style="list-style-type: none"> • ruční provádění vnějších omítek v tloušťce cca 2 – 3 mm • finální povrchová úprava pro kontaktní zateplovací systém KVK Minerál Therm dle ETAG 004:2013 použitý jako EAD |
| Vlastnosti produktu | <ul style="list-style-type: none"> • jemný, prodyšný štuk • na bázi bílého cementu • hydrofobizovaný • mrazuvzdorný • jako součást systému certifikováno dle ETAG 004:2013 použitý jako EAD – v KVK Minerál Therm |
| Příprava podkladu | <ul style="list-style-type: none"> • podkladem je armovací vrstva ETICS KVK Minerál Therm (lepidlo základní vrstvy 0520 KVK Super Kleber nebo 0525 KVK Special Kleber s výztužnou tkaninou dle specifikace technického listu KVK Minerál Therm • podklad musí být připraven dle Technologického postupu pro ETICS KVK Minerál Therm • podklad napenetrovat penetrací 1 129 KVK Penetrace AS |
| Rozmíchání a zpracování materiálu | <ol style="list-style-type: none"> 1) K rozmíchání 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 v doporučené 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 • další pokyny viz bezpečnostní list výrobku – 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 II) | 1,5 – 5 MPa |
| Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP) | min. 0,18 MPa (FP:A) |
| Kapilární absorpce vody (kategorie W _c 1) | max. 0,40 kg.m ⁻² .hod ^{-0,5} |
| Faktor difúzního odporu vodní páry μ | max. 10 |
| Tepelná vodivost λ _{10,dry} (tabulková hodnota, P = 50 %) | max. 0,67 W.m ⁻¹ .K ⁻¹ |
| Reakce na oheň | třída A1 |
| Doba zpracovatelnosti | 3 hodiny |
| Trvanlivost (počet cyklů) | min. 10 |
| Obsah nebezpečných látek | viz Bezpečnostní list |

| Technické parametry | Informativní |
|--|--|
| Sypná hmotnost suché směsi | cca 1 100 kg.m ⁻³ |
| Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech | min. 0,7 MPa |
| Spotřeba záměsové vody na 30 kg pytel | cca 8,0 l |
| Zrnitost směsi | 0 – 0,5 mm |
| Spotřeba směsi 0355 při tloušťce vrstvy 2 mm | cca 2,6 kg.m ⁻² |
| Objemová hmotnost čerstvé malty | cca 1 800 kg.m ⁻³ |
| Teploty při zpracování | 5 – 25 °C |
| Vydatnost jednoho 30 kg pytle (omítka o tloušťce 2 mm) | cca 12 m ² |
| Obsahuje | 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