

KVK POKRÝVAČSKÁ MALTA

0940 KU



Deklarace

- návrhová ¹⁾ obyčejná malta pro zdění (G) dle EN 998 - 2:2010, třídy M 2,5

¹⁾ Návrhová malta = malta pro níž volí výrobce složení a výrobní postup tak, aby byly zajištěny předepsané vlastnosti.

Použití

- určena pro běžné pokrývačské práce mimo oprav komínového zdiva nebo omítky
- pro exteriéry
- speciální malta pro kladení hřebenových, žebrových a okapových tašek pálených i betonových

Vlastnosti produktu

- vápenocementová malta o konečné produktu pevnosti v tlaku minimálně 2,5 MPa
- mrazuvzdorná
- není vhodná pro zdění pórobetonových a skleněných tvárnic a sádrových bloků
- pouze pro ruční zpracování

Příprava podkladu

- podklad musí být suchý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný a nezmrzlý
- při rekonstrukcích a opravách starých střech s použitím starých tašek je nutné tyto nejdříve dokonale očistit od prachu, mastnot apod.
- před pokládáním je nutné tašky namočit

Rozmíchání a zpracování materiálu

- 1) K rozdělání použijeme pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008.
- 2) Suchá směs se s vodou smíchá dle poměru uvedeném v tabulce.

Upozornění

- 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 a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování

Bezpečnost práce

- 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

- prázdný pytel, fólii a nespotrebovaný obsah uložte na státem schválenou skládku odpadu



Technické parametry	Závazné
Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída M 2,5)	min. 2,5 MPa
Soudržnost (počáteční smyková pevnost - tabulková hodnota)	min. 0,15 MPa
Kapilární absorpce vody	max. 0,80 kg.m ⁻² .min ^{-0,5}
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	max. 20
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$ (tabulková hodnota, P = 50 %)	max. 1,17 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Reakce na oheň	třída A1
Doba zpracovatelnosti	min. 2 hodiny
Trvanlivost (počet cyklů)	min. 15
Obsah chloridů	max. 0,05 %

Technické parametry	Informativní
Sypná hmotnost suché směsi	cca 1 500 kg.m ⁻³
Spotřeba záměsové vody na 25 kg	cca 4,7 l
Zrnitost směsi	0 - 1,1 mm
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 2 000 kg.m ⁻³
Teploty při zpracování	min. 5 °C
Spotřeba a vydatnost (orientační) z jednoho 25 kg pytle	vznikne cca 15 l čerstvé směsi / vydá na cca 14,7 m ² při tl. 1 mm
Obsahuje	vápencové písky vhodné zrnitosti, pojiva a hygienicky nezávadné modifikující příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvé malty

Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:
v papírových pytlích po 25 kg
na paletách EUR po 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
- při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu

Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- prokazování shody výrobků je zajištěno TZÚS Praha, notifikovaná osoba 1020
- zkoušky se provádějí dle ČSN EN 998 - 2
- 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