

KERASTUK V

CHARAKTERISTIKA

Kerastuk V je tekutá omítková směs obsahující jemný křemičitý písek, vápno, hydraulické a organické pojivo, plavený kaolin a vodu.

Kerastuk V je určen jako tenká štuková vrstva na betonové panely s hrubším povrchem a jádrové omítky (pro méně exponované povrchy). Je připraven pro okamžité použití.

Kerastuk V je po zaschnutí šedobílý, takže další úprava již není nutná, lze ji však provést na vyzrálý povrch, t.j. min. po 6–8 týdnech.

TECHNICKÉ PARAMETRY

(podle podnikové normy PN SK 72 1286)

Obsah sušiny	min. 67 %
Zbytek na síť za mokra	síto 0,5 mm – max. 20 % síto 1,0 mm – max. 0,1 %
Zpracovatelnost na betonu	min. 70 minut
Přídržnost k betonovému podkladu	0,2 Mpa

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. byl na **KERASTUK** vydán Výzkumným ústavem pozemních staveb, certifikační společností, autorizovanou osobou č. 227 certifikát č. 227/C5/2006/0090.

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad je vhodné očistit od prachu a jiných nečistot a navlhčit, větší nerovnosti opravit základní omítkou. Na panelových stěnách opravit poškozená místa a odstranit výstupky na povrchu a zaspárovat spáry. Příliš hladký beton je dobré natřít penetračním nátěrem ředěným vodou 1: 4-5. Kovové prvky je vhodné chránit antikoročním nátěrem, zárubně, okna, radiátory apod. před omítáním zakrýt.

Na 1 m² – při souvislé tloušťce vrstvy 1,5 mm – vystačí 2–3 kg **Kerastuku**.

K ručnímu nanášení lze užít špachtli, zednickou lžící, zednické hladítko. Omítku lze

nanášet strojní omítačkou stříkáním. Po částečném zaschnutí a ztuhnutí se povrch omítky vyrovná hladítkem s měkkým porézním povrchem.

Teplota skladování: +1 až +30 °C

Záruční doba: Výrobek si v původním obalu a při doporučené teplotě skladování zachovává své užité vlastnosti do data vyznačeného na obalu.

Směs je nutno při dopravě a skladování chránit před mrazem, jinak může dojít k znehodnocení výrobku.

BALENÍ

Plastové kbelíky	15 kg
Plastový hobok	40 kg
Viskocelový pytel POPH s vnitřním polyetylenovým pytle	50 kg



Výrobce má zaveden systém řízení jakosti dle ISO 9001:2000.

KERASTUK obsahuje hydroxid vápenatý, který při přímém zasažení může poškodit oči a pokožku. Při práci s KERASTUKEM se proto nedoporučuje jíst, pít a kouřit a je nutno používat ochranné pomůcky.