



Tehnično navodilo

Vilakit

Fina izravnalna masa

Lastnosti

Industrijsko pripravljena bela prašnata masa na osnovi polimernih veziv, polnil in dodatkov, ki pomešana z vodo daje gladko pastozno maso. Je kemično nevtralna, tako da je odlična podlaga za barve, ne glede na vrsto veziva. Nanašamo jo v tankem sloju, lahko ročno ali strojno. Odlično se lepi na mavčne, cementne, betonske, lahko tudi na lesene gradbene elemente.

Uporaba

Vilakit uporabljamo

- za izravnavo notranjih sten in stropov,
- za pripravo in izravnavo notranjih sten in stropov pred polaganjem tapet, nanašanjem plastičnih premazov, stenskih oblog in pleskanjem,
- za površinsko obdelavo notranjih vidnih betonskih površin.

Tehnični podatki

Izgled	bela prašnata zmes
Nasipna teža	~ 1200 kg/m ³
Poraba	~ 1 kg/m ² za 1 mm
Odpri čas sveže mase	masa se v zaprtem vedru ne strdi
Čas sušenja (brušenje in nadaljnja obdelava)	~ 8 ur
Razvrstitev po EN 13963	2A – F – NPD

Pakiranje

20 kg vreča.

Skladiščenje

Izdelek je potrebno hraniti v suhih in zračnih prostorih, v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži, na suhi podlagi, kjer ne zmrzuje. Pri takšnem skladiščenju je uporaben vsaj 24 mesecev od dneva proizvodnje.

NAVODILA ZA DELO

Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, odprašena, nezmrznjena in očiščena ostankov olj, masti in podobnih nečistoč. V primeru povečane ali različne vodovpojnosti podlage le-to pred nanosom Vilakita omočimo z vodo. Močno vodovpojne površine impregniramo.



Tehnično navodilo

Delovni pogoji

Temperatura naj bo pri uporabi med +5 in +25°C (podlaga, okolica, material).

Vgradnja

Za pripravo mase uporabimo vodo iz vodovoda. V posodo za mešanje vlijemo približno 7,5 litra vode, počasi dodamo 20 kg suhe mešanice in mešamo, da dobimo maso primerne gostote. Počakamo 5 minut in ponovno dobro premešamo. Pripravljeno pastozno malto nanesimo na pripravljeno podlago in izravnamo z gladilko. Debelina nanosa naj bo enakomerna. Masa na zraku otrdi. Čas strjevanja – sušenja je odvisen od količine dodane vode, debeline nanosa, poroznosti podlage, temperature in vlažnosti okolice. Manjše neravnine po strditvi zbrusimo. Zamešana masa v zaprtem vedru ostane nestrjena in pripravljena za nadaljnjo uporabo.

Čiščenje orodja

Orodje po uporabi operemo z vodo.

Kvaliteta

Tehnična navodila so sestavljena na osnovi dosedanjih izkušenj. Poraba materiala predstavlja povprečno vrednost. Jamčimo za neoporečno sestavo materiala, ne jamčimo pa za nepravilno in nenamensko uporabo.