



Tehnično navodilo

Vilakit

Notranja izravnalna masa za strojni ali ročni nanos

Lastnosti

Industrijsko pripravljena bela pastozna izravnalna masa na osnovi polimernih veziv, polnil in dodatkov. Je kemično nevtralen, tako da je odlična podlaga za barve, ne glede na vrsto veziva. Odlično se lepi na mavčne, cementne, betonske in 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 pastozna zmes
Nasipna teža	~ 1400 kg/m ³
Poraba	~ 1 kg/m ² za 1 mm
Čas sušenja (brušenje in nadaljnja obdelava)	8 – 12 ur
Razvrstitev po EN 13963	2A – EN 13963

Pakiranje

25 kg plastično vedro.

Skladiščenje

V suhem prostoru, zaščiteno pred direktnim osončenjem, kjer ne zmrzuje ga lahko skladiščimo vsaj 12 mesecev od dneva proizvodnje

NAVODILA ZA DELO

Priprava podlage

Podlaga mora biti suha, trdna, odprašena, nezmrznjena, očiščena ostankov olj, maščob in podobnih nečistoč. V primeru povečane ali različne vodovpojnosti podlage le-to vsaj 6 ur pred nanosom mase impregniramo z mešanico CELAKRIL-a in vode v razmerju 1 : 1.



Tehnično navodilo

Delovni pogoji

Med uporabo naj bo temperatura okolice, podloge in materiala med +5 in +35°C.

Vgradnja

Maso pred uporabo premešamo. Na pripravljeno podlago jo nanese v dveh tankih slojih z nerjavečo jekleno gladilko ali strojno z agregati za brizganje pastoznih fino zrnatih materialov (airless, polžasti in batni – pri vgradnji upoštevajte navodila proizvajalca agregata). Skupna debelina obeh slojev naj bo največ 3 mm. Orodje po uporabi očistimo z vodo. Masa na zraku otrdi v 8 do 12 h. Hitrost strjevanja-sušenja je odvisna od debeline nanosa, od poroznosti podlage, temperature, ter vlage okoliškega zraka. Manjše neravnine po osušitvi ročno ali strojno zbrusimo s finim brusnim papirjem.

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.