

## TEHNIČNE SMERNICE IZDELKA

# M TECH

Notranja disperzijska barva

**NAMEN:** barvanje notranjih sten in stropov

**SESTAVA:** polimerna veziva, polnila, prigrimenti, aditivi

**VIDEZ:** bela ali obarvana viskozna masa

**TEHNIČNE ZNAČILNOSTI IN LASTNOSTI:** Razvrstitev v skladu z HRN EN 13300:

Paroprepustnost (HRN EN ISO 7783-2)	- sd vrednost - razred	<0,14 m V1 (visoko paroprepusten)
Odpornost na mokro abrazijo (HRN EN 13300)		ni odporen na mokro abrazijo
Sijaj		mat
Čas sušenja (20°C, 60% rel. vlage)		3-4 h med dvema plastema
Barva		bela ali po Samoborkini karti barv »Pogled v barvo«

**PORABA:** 0,25 – 0,35 l/m<sup>2</sup> v dveh slojih

**POSTOPEK:** Uporablja se na podlagah:

- apneno-cementi ometi VC 40, UNIVA 30, VC 50
- mavčno-apneni ometi GV-10, INERO 20
- mase za izravnavanje TERANIL, TERANIL MAX, BETONFIKS
- mavčne plošče

### PRIPRAVA PODLAGE:

Vse podlage morajo biti čiste (brez mastnih madežev in ostale umazanije), trdne, nosilne, suhe, nezmrzne.

Starost ometov najmanj 3-4 tedne.

Starost mase za izravnavanje najmanj 14 dni.

Mavčne plošče, nove in neenakomerno vpojne podlage obvezno impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM, razredčenim s čisto vodo v razmerju 1:1 neposredno pred nanosom M TECH.

S starih premazov odstraniti vse slabo držeče delce.

### PRIPRAVA IZDELKA:

M TECH pred uporabo dobro premešati v originalni embalaži. Za doseg uporabne viskoznosti je potrebno:

- za prvi nanos razredčiti z 10% čiste vode
- za drugi nanos razredčiti s 5-10% čiste vode.

### UPORABA:

M TECH nanašati z zidarskim čopičem, krznenim valjčkom ali z napravo za razprševanje (airless) v dveh slojih.

Drugi nanos nanesti na popolnoma posušeni prvi.

Po uporabi orodje sprati v čisti vodi.

Med izvajanjem del upoštevati veljavne gradbene standarde.

#### **OPOMBA:**

V kolikor izvajalec gradbenih del pri nameščanju kupljenega izdelka opazi ali posumi na uporabno ali estetsko pomanjkanje izdelka, mora z nameščanjem le-tega prekiniti, da bi bila morebitna škoda čim manjša ter pri proizvajalcu nemudoma vložiti pritožbo, katera bo v najkrajšem možnem roku obravnavana in rešena. Vložene pritožbe, ko je bil večji del ali ves izdelek nameščen, ne morejo biti predmet pritožbe, ravno tako se ne bo nadomestila škoda. Skrite napake se rešujejo posamezno.

**ORODJE:** zidarski čopič, krzneni valjček, airless – naprava za razprševanje  
Orodje po uporabi takoj sprati z vodo.

**TEMPERATURA PODLAGE IN ZRAKA:** med nanašanjem in sušenjem temperatura podlage in zraka ne sme biti nižja od +5°C, niti višja od +30°C

**PAKIRANJE:** plastična vedra 2 l, 5 l, 15 l

**SKLADIŠČENJE:** v suhem prostoru na temperaturi od +5°C, temveč največ +30°C

**ROK UPORABE:** v neodprti embalaži 24 mesecev

**TRANSPORT:** V času transporta M TECH ne sme biti izpostavljen direktni sončni svetlobi, v zimskem času je potrebno izdelek zaščititi pred zmrzaljo. Izdelek ni uvrščen med nevarne stvari za prevoz po cesti ali železnici.

**VARNOSTNI UKREPI:** Upoštevati splošne smernice za gradbena dela. Niso potrebna zaščitna sredstva za varno delo. Hraniti izven dosega otrok.

#### **RAVNANJE Z ODPADOM:**

**Ostanki od proizvoda:** V skladu z Uredbo o kategorijah, vrstah in klasifikaciji odpadkov je navedeni tekoči odpadek razvrščen po katalogu odpadkov s ključno št. 08 01 12. Tekočih odpadkov ne mešati in ne odlagati s komunalnimi odpadki, ne zlivati v vode, kanalizacijo in tla. Strjene ostanke razvrstiti glede na ključne št. 17 09 04.

**Embalaža:** Odlagati v reciklažni center.

**OZNAČEVANJE:** Vsebnost hlapnih, organskih spojin (VOC):

HOS : A(a), 30g/l; M TECH vsebuje max. 0,5 g/l

**NIANSIRANJE:** Pri toniranju Samoborkinih sistemov za računalniško toniranje fasadnih ometov in premazov, uporabiti M TECH 3000 (beli).

Pri delu na sistemu za računalniško toniranje fasadnih ometov in premazov je potrebno upoštevati Samoborkina navodila za uporabo.

**KONTROLA KVALITETE:** M TECH je pod stalnim nadzorom tovarniške kontrole kvalitete Samoborka d.d.

januar, 2014