



Sistemi ometov in fugiranja

P127T.si

Tehnični list

12/2020



Gips Handputz Tünich

Mavčni omet za stene in stropne

Opis proizvoda

Gips Handputz Tünich 6 – 30 mm je ročni omet na osnovi mavca, zelo izdatne strukture in intenzivno bele barve.

Mavčni suhi omet B6/20/2 v skladu s standardom EN 13279-1

Skладиščenje

Proizvod se lahko skladišči v neodprti embalaži v hladnem in suhem prostoru najmanj 6 mesecev.

Kvaliteta

V skladu s standardom EN 13279-1 ima proizvod opravljeno začetno preskušanje in nosi oznako CE. V procesu proizvodnje je podvržen stalni tovarniški kontroli kvalitete.

Lastnosti in prednosti

- Svetle barve
- Visoka izdatnost
- Difuzna odprtost
- Posebej kremasta struktura
- Enostavno nanašanje
- Kratek čas vezave
- Regulira vlažnost
- Gladke površine
- Debelina nanosa od 6 mm naprej
- Med nanašanjem se lahko oblikuje

Področje uporabe

- Enoslojni stenski in stropni omet za ročno nanašanje v vseh notranjih prostorih z običajno vlažnostjo, vključno s kuhinjami in kopalnicami v stanovanjskih prostorih. V območju tušev - območje močenja W3 - je pod keramičnimi oblogami potrebna zatesnitev pred vodo.
- Za popravila in izvedbo visokokakovostnih gladkih stenskih in stropnih površin na opečnih in betonskih konstrukcijah v notranjosti zgradb.

Izvedba

Podlaga in predhodna priprava

Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, razprašena in brez ostankov maščob. Betonske površine morajo ustrezati zahtevam standardov. Procesi krčenja konstrukcij morajo biti pretežno zaključeni.

Gladke, slabo vpojne betonske površine predhodno premažemo s temeljnim premazom Knauf Betokontakt ali Spezialhaftgrund.

Močno vpojne podlage predhodno premažemo s temeljnim premazom Knauf Aufbrennsperre, Knauf Tiefengrund ali Knauf Haftemulsion.

Priprava ometa

Gips Handputz Tünich stresemo v čisto vodo (ca. 15 l – 18 l vode za 25 kg vrečo). Počakamo ca. 2 minuti, da se mavčni omet prepoji z vodo. Potem material z motorno mešalko z dolгим mešalnim nastavkom zamešamo v maso brez grudic.

Tehnični podatki

Oznaka	Standard	Enota	Vrednost
Tlačna trdnost	EN 13279-2	N/mm ²	≥ 2,0
Upogibna trdnost	EN 13279-2	N/mm ²	≥ 1,0
Požarni razred	EN 13279-1	Razred	A1

Poraba materiala

Debelina nanosa/debelina sloja mm	Poraba ca. kg/m ²
1,0	0,8

Natančna poraba materiala se določi s preskusnim nanosom v objektu/na gradbišču.

Program dobave

Oznaka	Pakiranje kg	Št. artikla	EAN
Gips Handputz Tünich	25	00709256	9002943017139



Upoštevajte Varnostni list!

Varnostni list in CE-oznako najdete na spletni strani

www.knauf.si

Proces izvedbe (obdelava)

Mavčni omet Gips Handputz Tünich v roku 10 minut po vsutju suhega materiala v vodo nanesemo na podlago in poravnamo. Po ca. 50 – 60 minutah, odvisno od podlage, novonastalo površino rahlo strukturiramo z vlažno gobo in potem poravnamo/zagladimo z gladilko.

Klimatski pogoji

Temperatura zraka, podlage (konstrukcije) in materiala (ometa) med izdelavo ometa in sušenjem ne sme biti nižja od +5 °C.

Čas obdelave

Glede na podlago ca. 60 minut.

Čiščenje

Takoj po uporabi orodje očistite z vodo.

Nasvet	Mavčni omet Gips Handputz Tünich se ne sme mešati z drugimi materiali, sicer lahko pride do močno spremenjenih lastnosti in končne površine brez predvidene kvalitete.

Premazi in obloge

Pred nadaljnjimi deli - nanašanjem premazov ali oblog - mora biti omet popolnoma suh, čist in brez prahu. Zahtevan temeljni premaz mora biti usklajen z materialom, ki ga apliciramo na omet.

Minimalna debelina ometa pod keramičnimi oblogami znaša 10 mm, nanešeno v enem sloju. Ometane površine se zgolj poravnajo, višek materiala se odstrani s hrbtno stranjo gladilke (brez strukturiranja ali glajenja).