

Tehnični list



OZNAKA: R050, R950, R850, R750, R450, R350

weber.pas topDry omet

Tankoslojni higroskopični zaključni omet z izjemno pospešenim učinkom sušenja, v pastoznem stanju, embaliran v 30 kg vedru.



PODROČJE UPORABE

Visoko kakovosten in naravi prijazen tankoslojni zaključni omet z lastnostmi mineralnih ometov (higroskopičnost), namenjen za dekorativno obdelavo mineralnih podlag ali kot zaključni sloj v weber.therm sistemih toplotne izolacije. Zaradi posebnega fizikalnega delovanja se površina zaključnega sloja suši bistveno hitreje in s tem ostaja dalj časa suha in čista.

LASTNOSTI

weber.pas topDry omet je higroskopičen, naravi prijazen, hitro sušeč, brez dodanih biocidnih sredstev, visoko paroprepusten z uravnavanjem vlage, odporen proti alkalijam in dimnim plinom, pralen, odporen na zmrzal in negorljiv.

Gostota: 1,8 kg/dm³

Koeficient paroprepustnosti: μ = cca. 40

Strukture ometa: zaribane in vlečeni strukturi.

PORABA

Izdelek	Granulacija	Oznaka izdelka	Okvirna poraba na m ²
weber osnovni premaz		G700, G705	0,20 kg
weber.pas topDry omet			
zaribana struktura			
posebno fini omet	1,0 mm	R050	1,70 - 1,90 kg
fini omet	1,5 mm	R950	2,40 - 2,60 kg
srednje zrnati omet	2,0 mm	R450	2,90 - 3,20 kg
grobo zrnati omet	3,0 mm	R350	4,50 - 4,80 kg
vlečena struktura			
srednje zrnati omet - strukturirani	2,0 mm	R650	2,60 - 2,80 kg
grobo zrnati omet - strukturirani	3,0 mm	R750	4,00 - 4,30 kg

BARVNI ODENKI

260 standardnih barvnih odtenkov po weber barvnem spektrumu. Lahko izdelamo barvne odtenke izven standardne barvne karte. Ne jamčimo za popolno ujemanje ali ponovljivost barvnih odtenkov.

SUROVINSKA SESTAVA

Inovativno dvokomponentno mineralno – organsko vezivo, kalcitni peski, visoko kakovostni pigmenti, polnila, aditivi.

PODLAGA

Mineralne podlage morajo biti suhe, trdne in brez deformacij, ki so posledica krčenja, zvijanja ali posedanja. Nove podlage, na primer fini omet, morajo biti izdelane skladno z normativi. Podlaga naj bo ravna in brez razpok. Toplotni omet površinsko armiramo (v skladu z veljavnimi normativi, kot pri kontaktnih tankoslojnih fasadnih sistemih). Pri sanaciji mora biti podlaga očiščena slabo oprijemljivih in odpadajočih delcev, ostankov starih malt ter premazov.

IZVEDBA

Glede na vrsto podlage priporočamo naslednjo izvedbo:

Osnovni premaz:

weber osnovni premaz (G700, G705) nanesemo na podlago dan pred nanosom zaključnega ometa. Z njim nevtraliziramo podlago in dosežemo enakomerno vpojnost.

Nanos ometa:

weber.pas topDry omet dobro premešamo v vedru. Če je potrebno dodamo malo vode. Omet nanesemo na ustrezno pripravljeno podlago v debelini največjega zrna s pomočjo gladilke in takoj krožno zaribamo. Bolj grobo strukturo dobimo, če uporabljamo plutovinasto gladilko. Paziti moramo, da stična mesta dveh nivojev gradbenega odra zaribamo hkrati, mokro na mokro, in z enakimi gladilkami. Zaradi enakosti barvnega odtenka priporočamo, da hkrati zmešate vsebino več vedr v primerno veliki posodi.

Nanos zaključnega sloja pri več barvnih odtenkih:

Z weber.pas topDry ometom lahko izvedemo tudi večbarvne kombinacije na eni površini. Mesta, na katerih se bodo stikale različne barve, zaščitimo z lepilnim trakom. Nato nanesemo prvi barvni odtenek in takoj odstranimo lepilni trak. Naslednji dan zalepimo lepilni trak po robovih predhodno nanešenega ometa in nanesemo drugi barvni odtenek. Pri tem pazimo, da ne umažemo že obdelane površine.

Nasvet:

Priporočamo uporabo svetlejših barvnih odtekov – Indeks odboja svetlobe (HBW) naj bo nad 25.

Debelina nanosa:

Debelina nanosa na weber.therm sistemih toplotne izolacije: zaribana struktura min. 1,5 mm, vlečena min. 2,0 mm.

Temperatura pri izvedbi: +5°C do +25°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in nevarnosti omočenja površin.

EMBALIRANJE

weber.pas topDry omet: za uporabo pripravljena zmes v vedrih po 30 kg.

weber osnovni premaz: tekočina v vedrih po 5 in 20 kg.

SKLADIŠČENJE

Do 6 mesecev v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

PRIPOMOČKI IN ORODJA

Plastična gladilka, plutovinasta gladilka, jeklena gladilka.

ČIŠČENJE

Vedra, posode in orodje takoj očistimo z vodo. Takoj moramo očistiti tudi vgrajene elemente na fasadi.

NAVODILO

Izdaja I/2010.

INFORMACIJE

Za dodatne informacije pred nakupom lahko pokličete našo tehnično-svetovalno službo 01/781 80 10, nam pišete na elektronski naslov info@weber-terranova.si ali obiščete našo spletno stran www.weber-terranova.si

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.