

EnveoPutz Premium Silicon

FLEKSIBILEN IN
VODOODBOJEN
ZAKLJUČNI SLOJ
ŠČITI VAŠO FASADO
PRED VREMENSKIMI
NEPRILIKAMI

Področje uporabe

EnveoPutz Premium Silicon je del fasadnih sistemov Enveo z EPS in kameno volno. Barvne odtenke z indeksom HBW nižjim od 30 uporabljajte samo za manjše površine, kot so obrobe okoli okenskih, vratnih in drugih odprtín.

EnveoPutz Premium Silicon je silikonski zaključni omet za toplotnoizolacijske sisteme, zunanje in notranje zidne površine. Združuje vrhunsko kakovost s fleksibilnostjo, odlično sposobnostjo premoščanja razpok in visoko vodoodbojnostjo. Na voljo v dveh teksturah (finozrnata in grobozrnata) in v velikem številu barvnih odtenkov po Enveo barvni karti.

Prednosti izdelka:

- Izjemno fleksibilen, z možnostjo premoščanja razpok
- Visoko vodoodbojen
- Odlično paroprepusten



Klasifikacija izdelka

V2-W2-0,3Mpa- $\lambda=0,78W/(m \cdot K)$ - A2s1-d0

EN 15824:2009

Priprava podlage

Podlaga mora biti čista, trdna, suha, nosilna in brez nečistoč. Apnene ali cementne omete pred nanosom zaključnega sloja premažemo z EnveoGrund osnovnim premazom. Apneno cementni ometi in betoni morajo biti stari najmanj en mesec, z ostankom vlage < 2%. Nezažadnostno oprijemljive premaze in delce, ki odpadajo, v vodi topne premaze (med površinskim pranjem) v celoti odstranimo in saniramo z ustreznim materialom. S plesnijo in algami onesnažene površine umijte z vročo vodo in razkužite z ustreznimi sredstvi.

Priprava izdelka in uporaba

1. Najmanj 24 ur pred nanosom fasadnega ometa podlago premažemo z osnovnim premazom EnveoGrund za izboljšanje oprijema, uravnavanje vpojnosti, izboljšanje vodoodbojnosti in odprtega časa ometa. Osnovni premaz mora biti niansiran v istem odtenku kot fasadni omet.
2. EnveoPutz Premium Silicon pred uporabo v vsakem vedru posebej dobro premešamo do dna, nato pa material iz različnih serij in/ali pakiranj homogeniziramo v eni večji posodi za izravnavo odtenka (egalizacija). Za uravnavanje zelene konsistence ometa po potrebi dodajte največ 250 ml čiste vode na 25 kg proizvoda. Naknadno dodajanje vode in pigmentov ni dovoljeno.
3. Omet nanašamo z jekleno gladilko v debelini največjega zrna. Pravilno nanešen omet zaribamo s plastično gladilko z rahlim pritiskanjem na površino s krožnimi ali ravnimi gibi, odvisno od strukture in zelenega videza. Nanos in zaribavanje malte je treba

izvajati neprekinjeno, da je površina videti homogena. Za uspešno izvedbo je potrebno uskladiti število delavcev po etažah in glede na površino, tako da se stiki materialov izvajajo mokro na mokro in so po izvedbi neopazni.

4. Fasadni sistem mora biti opremljen z odkapniki, da se doseže popolna zaščita pred vdorom in odtekanjem vode po površini. Izdelka ne uporabljajte na vodoravnih površinah, kjer se lahko nabira umazanija, voda in sneg.
5. Med izvedbo in sušenjem morata biti temperaturi podlage in zraka med 5°C in 30°C. Material zaščitite pred soncem, vetrom in dežjem najmanj 24 ur, da doseže prvo odpornost na atmosferske vplive. Priporočamo uporabo fasadne zaščitne mreže, ki pa je lahko ob močnejših vremenskih nepravilnostih tudi nezažadna. Če vremenske razmere niso v skladu z zgoraj navedenim, je potrebno prekiniti postopek izvedbe in počakati, da se vzpostavi optimalni pogoji.

* Vsi navedeni parametri se nanašajo na standardne vremenske razmere: temperatura 20°C, relativna vlažnost do 50%.

Proizvajalec priporoča, da se pred začetkom del izdelajo manjše testne površine, da se preveri ali je izdelek/podlaga pravilno pripravljena in ali so zagotovljeni ustrezni pogoji uporabe in vgradnje. V nasprotnem primeru vas prosimo, da prekinete dela in kontaktirate predstavnika Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. Ljubljana. Podjetje ne odgovarja za nepravilno izvedbo del z navedenim materialom, kot tudi za uporabo materiala v namene, ki niso navedeni v opisu izdelka. Reklamacij po opravljenem delu ne sprejemamo.

Orodja

Za mešanje: električno mešalo.

Za nanašanje in zaribavanje: zidarska žlica, jeklena in plastična gladilka.

Poraba

Poraba: cca. 2,7 kg/m², odvisno od teksture in vrste podlage.

Skladiščenje in transport

Izdelek EnveoPutz Premium Silicon moramo skladiščiti v originalni, nepoškodovani embalaži, na trdnih in pravilnih paletah, v suhem prostoru, brez neposredne izpostavljenosti snegu, dežju, toči in soncu, zaščiteno pred zmrzaljo, v zaprtem ali pokritem prostoru.

Izdelek ni transportno nevaren v smislu nacionalnih, lokalnih in mednarodnih prometnih predpisov. Med transportom zaščitite izdelek pred atmosferskimi vplivi. Izdelek transportirajte in skladiščite pri temperaturi od +5°C do +30°C.

Varnost izdelka



Pozor

metilizotiazolinon

Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti zunaj dosega otrok. Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila. Nositi zaščitne rokavice.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi). Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Tehnične karakteristike

Barva izdelka: EnveoPutz Premium Silicon je bel fasadni omet, ki ga lahko niansiramo po EnveoTherm barvni karti.

Embaliranje: plastično vedro 25 kg, 600 kg na paleti.

Rok uporabnosti: 12 mesecev od datuma proizvodnje, ki je odtisnjen na vedru. Podrobnejše informacije o izdelku, dodatno dokumentacijo in varnostni list najdete na uradni spletni strani www.saint-gobain.si.

Čiščenje

Sveže ostanke izdelka z orodja in umazanih površin očistimo z vodo. Strjeni izdelek je treba odstraniti samo z mehanskimi sredstvi.

Omejitve izdelka

Fasadnega ometa EnveoPutz se ne sme uporabljati v naslednjih primerih:

- Na lesenih in kovinskih površinah.
- Za nanos v več slojih in preko obstoječega zaključnega ometa.
- Pri temperaturah skladiščenja, transporta, nanašanja in sušenja nižjih od +5°C in višjih od +30°C.
- Na umazanih in vlažnih podlagah.
- Na vodoravnih pohodnih in strešnih površinah.

Okolje

Neuporabljenega izdelka in prazne embalaže ne odvrzite zunaj določenih mest za odpadke. Za dodatne informacije glejte varnostni list izdelka.

Odlaganje izdelka

Vsebino in embalažo zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Ločeno odstranite embalažo in neuporaben material. Ne dovolite, da pride v kanalizacijo. Ne smete ga odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Država porekla in proizvajalec

Država porekla: Madžarska

Proizvajalec: Saint-Gobain Hungary Kft., 2085
Pilisvörösvár, Bécsi út 07% hrsz, Madžarska



SAINT-GOBAIN HUNGARY
Kft. 2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5. hrsz.
(36) 80 620-777
info.sghu@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Tukaj navedeni tehnični podatki in priporočila temeljijo na našem znanju in izkušnjah v primerih, ko je izdelek pravilno skladiščen, uporabljen, transportiran in je z njim pravilno ravnano. Kupcu oziroma uporabniku izdelka svetujemo, da izdelek preizkusi, če je primeren za namensko uporabo. Glede na to, da nimamo vpliva na koliščine uporabe in ravnanja z izdelkom, ne odgovarjamo za posledice, nastale zaradi nepravilne uporabe. Kupec oziroma uporabnik izdelka odgovarja, če izdelek hrani, prevaža, namešča in uporablja v nasprotju z navodili, namenom in lastnostmi ter podatki o varnosti izdelka ter po preteku navedenega roka uporabnosti izdelka. Naša ekipa izkušenih strokovnjakov svetuje v fazah načrtovanja in uporabe naših izdelkov. Po želji lahko organiziramo ogled gradbišča in demonstracijo uporabe naših izdelkov. Reklamacije oddane po zaključku del ne bodo upoštevane. Kontaktirajte našo tehnično ekipo in izvedite več o naših izdelkih na spletni strani www.saint-gobain.si. Ta tehnični list velja od 01.03.2025 in nadomešča vse prejšnje različice za ta izdelek.



OBDELAVNOST, S KATERO DOSEGATE VSE CILJE

EnveoPutz Premium Silicon

je visoko fleksibilen omet, ki ima odlične vodoodbojne lastnosti in odlično paroprepustnost.

www.testisthebest.com

Enveo Therm

