

# EnveoPutz Premium Active

ZAKLJUČNI SLOJ NOVE  
GENERACIJE, KI VAŠO  
FASADO OHRANJA  
SVEŽO ZAHVALJUJOČ  
FOTOKATALITIČNI  
TEHNOLOGIJI

## Področje uporabe

Primeren kot barvni in strukturni omet na fasadnih površinah in za njihovo zaščito pred vremenskimi vplivi. Omet je primeren za nanos na apneno-cementne, cementne in polimercementne malte ali kot zaključni omet na zunanjih toplotnoizolacijskih sistemih (ETICS), pri novogradnjah in adaptacijah. Del toplotnoizolacijskih sistemov ENVEO. Barvne odtenke z indeksom HBW nižjim od 30 uporabljajte le na majhnih površinah, kot so obrobe okoli oken, vrat in drugih odprtín.

Visoko paroprepusten fasadni dekorativni zaključni omet, enostaven za obdelavo in pripravljen za neposredno nanašanje. Zahvaljujoč modificiranemu silikatnemu vezivu, omet EnveoPutz Premium Active ohranja lastnosti klasičnega silikatnega fasadnega ometa, vendar ni tako občutljiv na vremenske razmere med obdelavo in sušenjem kot klasični silikatni omet. Edinstvena formulacija zagotavlja višjo zaščito fasade pred onesnaženostjo in rastjo mikroorganizmov, s čimer bistveno podaljša življenjsko dobo fasade in bistveno zmanjša stroške njenega vzdrževanja.

### Prednosti izdelka:

- Inovativni silikatni zaključni sloj
- Visoka odpornost na onesnaženje
- Visoka paroprepustnost



## Tehnične lastnosti

Barvni odtenki:	Po Enveo barvni lestvici
Paroprepustnost:	V1
Navzemanje vode:	W2
Oprijem na beton po 28 dneh:	$\geq 0,3$ MPa
Faktor difuzijskega upora:	$\mu = 37,00$
Toplotna prevodnost:	$\lambda = 0,61$ W/mK
Odziv na ogenj:	
- za toplotno izolacijo iz mineralne volne (MW)	A2-s1, d0
- za toplotno izolacijo iz polistirena (EPS)	B-s1, d0

## Poraba in struktura

Struktura	Premjer zrna	Okvirna poraba
Strukturiran/Vlečen	2 mm	2,6 kg / m <sup>2</sup>
Glajen/zariban	1,5 mm	2,5 kg / m <sup>2</sup>
Glajen/zariban	2 mm	3,0 kg / m <sup>2</sup>

## Priprava podlage

Podlaga mora biti stabilna, ravna, suha, čista, vezana, brez razpok, brez prahu in nevezanih delov, ne sme se krčiti. Predvsem pri sanacijah bodite pozorni, da je podlaga brez vseh ločljivih delcev, na primer ostankov starih premazov, odluščenih delov ometa ipd. Popravljen in obnovljen fasadne površine morajo ustrezati strukturi in trdoti prvotnega ometa, sanirana mesta pa pred nanosom osnovnega premaza popolnoma osušena. Novo izdelana plast armirnega sloja debeline 3-5 mm za kontaktno izolacijski fasadni sistem mora biti dovolj zrela (čas sušenja minimalno 5 dni pri 20 °C in relativni zračni vlagi pod 70%). Priporočamo, da neravnine podložnega sloja ne presegajo največje zrnatosti ometa povečane za 0,5 mm na dolžini 1 m.

Če obstaja dvom o kakovosti podlage, je potrebno pred začetkom dela preveriti njene lastnosti.

Vsaj 24 ur pred nanosom fasadnega ometa podlago temeljito premažemo z dobro premešanim, nerazredčenim osnovnim premazom ENVEOGrund. Vse vgradne elemente, obrobe ter dele fasade, ki jih ne bomo ometali, pred nanosom osnovnega premaza dobro zaščitimo.

## Priprava izdelka in uporaba

### 1. Mešanje:

EnveoPutz Premium Active je treba pred uporabo dobro premešati, pri čemer zagotovite, da se premeša celotna vsebina vedra. Nato medsebojno zmešajte material iz različnih serij in/ali veder v eni veliki posodi, da dosežete enotnost barvnega odtenka (homogenizacija). Za doseganje željene konsistence ometa po potrebi dodamo največ 200 ml čiste vode na 25 kg proizvoda. Naknadno dodajanje vode in pigmenta ni dovoljeno.

## 2. Uporaba:

Fasadni omet nanašamo z jekleno gladilko v debelini, ki ustreza velikosti največjega zrna. Ko je omet nanesen, ga je treba z rahlim pritiskom v krožnih ali ravnih gibih, odvisno od zelene teksture in videza, zaribati s PVC gladilko. Postopek nanašanja in končne obdelave morata potekati neprekinjeno, da se zagotovi enotna površina. Za optimalne rezultate mora biti število delavcev usklajeno z velikostjo površine in številom nadstropij, pri čemer je treba zagotoviti, da so spoji materiala narejeni, ko je omet še moker, tako da so po sušenju nevidni.

## 3. Zaščita:

Fasadni sistem je potrebno zavarovati z napušči, okenskimi policami, obrobami in sistemom odvodnjavanja, da dosežemo popolno zaščito pred vdorom in odtekanjem vode po površini fasade. Izdelka ne uporabljajte na vodoravnih površinah, kjer se lahko zadržujejo nečistoče, voda in sneg.

## 4. Splošni pogoji:

Med obdelavo in sušenjem materiala mora biti temperatura podlage in zraka med +5 °C in +25 °C. Fasado vsaj 24 ur zaščitimo pred direktno sončno svetlobo, močnim vetrom, prepihom in dežjem, npr. s fasadno zaščitno mrežo, s katero se doseže odpornost na atmosferske vplive.

Pod pogoji, ki spodbujajo hitro sušenje (npr. temperature nad 25 °C, močni vetrovi ali segrete podlage), mora izvajalec upoštevati te dejavnike, da zagotovi pravilno izvedbo, vključno s celovitostjo strukture.

Vsi navedeni parametri se nanašajo na standardne vremenske razmere: temperatura zraka +20 °C, relativna vlažnost do 65 %. Pri nižjih temperaturah zraka ali višji relativni vlažnosti, zlasti spomladi in jeseni, ko sta megla in dež pogostejši, se bo fasadni omet sušil počasneje.

Če nanese omet ni popolnoma strjen in ni ustrezno zaščiten pred vremenskimi vplivi, ga lahko dež poškoduje ali povzroči razlike v barvi, ko se posuši.

## Orodja

Za mešanje: električno mešalo.  
Za nanašanje in zaribavanje: nerjaveča gladilka, plastična gladila, zidarska žlica.

## Čiščenje

Ostanke svežega izdelka lahko očistite z orodja in površine z vodo. Posušen izdelek odstraniti samo mehansko.

## Skladiščenje in transport

Izdelek mora biti skladiščen v originalni, nepoškodovani embalaži, na trdnih in funkcionalnih paletah, v suhem prostoru, brez neposredne izpostavljenosti snegu, dežju, toči in soncu, zaščiten pred zmrzaljo, v zaprtih ali pokritih prostorih.

Izdelek ni nevaren za transport v smislu vseh nacionalnih in mednarodnih transportnih predpisov. Med transportom mora biti izdelek zaščiten pred vremenskimi vplivi. Izdelek transportirajte in hranite pri temperaturi od +5 °C do +25 °C.

Rok uporabe: 12 mesecev od datuma proizvodnje, odtisnjenega na vedru.  
Pakiranje: 25 kg plastično vedro (toleranca teže ± 1,5 %), 24 kosov na paleti = 600 kg.

### Omejitve izdelka

Fasadni omet EnveoPutz Premium Active se ne more uporabiti v naslednjih situacijah:

- Na lesenih in kovinskih površinah
- Za nanos v več plasteh in čez obstoječi zaključni omet.
- Pri temperaturah za shranjevanje, transport, nanašanje in sušenje nižje od +5 °C in višje od +25 °C.
- Na površinah, ki vsebujejo nečistoče in vlago
- Na vodoravnih pohodnih in strešnih površinah.

### Varnostna in zdravstvena opozorila

Pri delu upoštevajte predpise o varnosti in varovanju zdravja pri delu. Pri delu je potrebno uporabljati osebno zaščitno opremo. Pri delu z izdelkom ne priporočamo uživanja hrane, pijače ali kajenja. Po delu je potrebno kožo takoj sprati z vodo in jo obdelati z ustrezno regenerativno kremo.

Podrobne informacije so na voljo v ustreznem varnostnem listu, objavljenem na [www.saint-gobain.si](http://www.saint-gobain.si) ali na zahtevo proizvajalcu.

### Okolje

Neuporabljenega izdelka in prazne embalaže ni dovoljeno odlagati izven lokacij za ravnanje z odpadki. Za več informacij glejte varnostni list izdelka.

### Odlaganje izdelka

Odstranjevanje vsebine in embalaže v skladu z lokalnimi predpisi. Ločeno zavržite embalažo in neuporabljen material. Ne dovolite odtekanja v kanalizacijo. Ne odlagajte skupaj s komunalnimi odpadki.

### Opozorilo

Dodajanje dodatnih polnil, veziv in aditivov ni dovoljeno. Malta lahko poškoduje aluminij in druge nežlahtne kovine.

Tukaj navedene informacije so podane v dobri veri in odražajo naše znanje v času izdaje tega tehničnega lista. Podjetje ne odgovarja za nepravilen nanos materiala ali uporabo na načine, ki niso navedeni v opisu izdelka. Reklamacije oddane po zaključku del ne bodo upoštevane.

Izkoristite naše izkušnje, kontaktirajte predstavnika Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.!

Ta tehnični list velja od 01.03.2025 in nadomešča vse prejšnje različice za ta izdelek.



SAINT-GOBAIN HUNGARY

Kft. 2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5. hrsz.

(36) 80 620-777

[info.sghu@saint-gobain.com](mailto:info.sghu@saint-gobain.com)

[www.saint-gobain.rs](http://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](http://www.saint-gobain.si). Ta tehnični list velja od 01.03.2025 in nadomešča vse prejšnje različice za ta izdelek.





## ODPORNOST, KI NASPROTNIKU NE DOPUŠČA MOŽNOSTI

### **EnveoPutz Premium Active**

je kakovosten omet z izboljšano odpornostjo proti plesni, ki ga odlikuje enostavno vzdrževanje in minimalen vpliv na okolje.

[www.testisthebest.com](http://www.testisthebest.com)

**Enveo** Therm

