

Tehnički list 18.03.2020. srb

Fasadni malteri

Webertene Reflect

Fasadni akrilni malter za nijanse povećane otpornosti na UV zrake i smanjeno zagrevanje fasade

Opis proizvoda i oblast primene:

webertene reflect je završni dekorativni malter na bazi čistog akrilata. U svom sastavu sadrži posebne pigmente koji odbijaju određenu količinu sunčevih zraka od same fasade i time omogućava umanjeње temperature na površini završnog sloja i do 20%. **webertene reflect** omogućava toniranje i u tamne intenzivne nijanse (faktor HBW < 25%) i može da se koristi u sistemu sa svim termoizolacionim pločama. Odlikuje ga visoka čvrstoća i elastičnost, odlična vodoodbojnost, otpornost na negativno dejstvo UV zraka i postojanost u svim klimatskim uslovima. Njegove prednosti dolaze do izražaja ako se upotrebi paralelno sa **weberprim reflect** osnovnim premazom i sa **webertherm reflect** elastičnim lepkom koji zajedno čine fasadni sistem **webertherm reflect**.

Priprema podloge:

Površina na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, bez masnoća i bez delova koji se odvajaju. Sve neravnine i oštećenja pre početka radova sanirati. Ostatke starih boja, kreča i postojeću prljavštinu je neophodno prethodno potpuno ukloniti. Ukoliko se fasadni malter nanosi na novomalterisane površine, cementni malter se mora sušiti min. 7 -10 dana za svaki cm debljine. Izravnavanje površina izvršiti sa cementnim malterom, nikako sa lepkom ! Nove betonske podloge moraju da budu stare min. mesec dana. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koje prouzrokuje pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktan dolazak vlage do sloja na koji će se nanositi **webertene Reflect**. Jako upijajuće i starije podloge treba premazati proizvodom **weberprim deep**, sa predhodnim skidanjem slabovezanih ostataka boje i drugih materijala. Kod malterisanih površina proveriti prionljivost samog maltera. Kod termoizolacionog sistema **webertherm reflect**, fasadni malter se nanosi nakon sušenja osnovnog premaza **weberprim reflect** koji se nanosi kada se termoizolacioni lepak **webertherm reflect**, koji se duplo armira, skroz osuši. Voditi računa da su svi predhodni slojevi skroz suvi !

Priprema i način primene :

Sadržaj pakovanja **webertene Reflect** se dobro promeša električnim mikserom, a po potrebi razredi sa vodom dodavanjem u kantu od 25 kg maksimalno 100 ml vode. Pre ugradnje, **obavezno proveriti nijansu i egalizovati proizvod** iz više kanti u jednu veliku!

Kada potrošimo otprilike $\frac{1}{4}$ egalizovanog fasadnog maltera, u veliku posudu za egalizaciju, dodamo sadržaj nove kante i dobro ga promešamo sa preostalim malterom u posudi za egalizaciju, itd. Egalizacija belog fasadnog maltera nije potrebna.

Bilo kakvo « popravljanje » fasadnog maltera webertene reflect za vreme ugradnje (dodatno toniranje, dodavanje vode) nije dozvoljeno !

Weber preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne površine kako bi se proverila konzistencija i kvalitet proizvoda. Ukoliko prilikom izrade probne površine primetite bilo kakva odstupanja od kvaliteta, molimo vas da prekinete radove i obratite se Weber predstavniku.

Ugradnja fasadnog maltera webertene reflect:

webertene reflect se nanosi ručno sa nerđajućom čeličnom gletaricom, uvek u istom smeru i sa jednakom frekvencijom pokreta u debljini granulacije. Struktura se pravi kružnim pokretima, plastičnom tvrdom i glatkom gletaricom, neposredno nakon nanošenja maltera, kada se on više ne lepi za alat. Malter ne treba prskati vodom. Nanošenje i struktuiranje je neophodno raditi u kontinuitetu i bez prekida, kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spajanja površina i neravnomernog sušenja proizvoda. Radove izvoditi što brže, bez prekida od jednog do drugog kraja zida. Ukoliko fasadni malter ugrađujemo preko više etaža – fasadni malter se mora ugrađivati istovremeno na svim etažama, tako što nanos maltera uvek počnemo na najvišoj etaži. Veće zidne površine podelimo u delove, tako što ih razvojimo sa nekim ukrasima, okvirima u drugoj nijansi ili na neki drugi način, kako bi smo izbegli probleme koji se javljaju kod kontinualne ugradnje u vidu neestetskog izgleda, izbegavajući mogućnost pojave talasa. Ugradnju vršiti samo u odgovarajućim vremenskim uslovima: temperatura vazduha i podloge mora da bude od +5°C do +30°C, vlažnost vazduha do 80%, a ugrađeni malter zaštititi od direktnog uzicaja sunca i vetra zaštitnom mrežom. Materijal ne ugrađivati po kiši, magli i jakom vetru.

Posebne napomene:

Boja: bela, toniranje po webermix sistemu.

Potrošnja:

struktura	granulacija	potrišnja po m ²
rille (rajb, zaribana)	1,50	2,5 kg
rille (rajb, zaribana)	2,00	3 kg
rille (rajb, zaribana)	3,00	3,50 kg
kratz (full, zaglađena)	1,00	2,50 kg
kratz (full, zaglađena)	1,50	3,0 kg
kratz (full, zaglađena)	2,00	3,5 kg

Pravila čuvanja i skladištenja:

Weberthrm Reflect mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, gradu i sunčevim zracima, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. **NE SME DA ZAMRZNE.** Rok trajanja je 12 meseci i važi od datuma proizvodnje, otisnutog na pakovanju, pod uslovom da se čuva kako je navedeno.

Tehničke karakteristike i sastav:

Sastav: Akrilat, kalcijum karbonat i aditivi

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosne uslove, možete pronaći na zvaničnim internet stranicama www.rs.weber i www.ba.weber.

Pakovanje:

- 25 kg kanta, 600 kg na paleti

Oznaka ambalaže – otisnuta na pakovanju

Zemlja proizvodnje: Srbija

Proizvođač: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. , Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5.sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija

Fabrika Apatin, Somborska 122, 25260 Sombor

Fabrika Topola, Bulevar Vožda Karađorđa 126, 34310 Topola

Postupanje sa otpadom: Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima.