



Baumit CrystalActivator

Premium predpremaz - aktivator za CrystalTop



- **Predpremaz-aktivator za Baumit CrystalTop**
- **Lako nanošenje**
- **Izvrsna pokrivna moć**

Proizvod

Specijalni premium predpremaz-aktivator za mineralnu fasadnu žbuku CrystalTop, vrlo lagan za nanošenje i izvrsne obradivosti. CrystalActivator je neophodan kako bi svojim svojstvima osigurao da nakon nanošenja završne žbuke CrystalTop započne proces pravilnog vezivanja i kristalizacije površine završne žbuke.

CrystalSet se sastoji od dvije komponente, predpremaza odnosno aktivatora - **Baumit CrystalActivator** i završne žbuke Baumit CrystalTop. Kako bi se osigurala funkcionalnost CrystalSet-a, završna žbuka Baumit CrystalTop obavezno se uvek mora koristiti u kombinaciji sa predpremazom Baumit CrystalActivator. Proizvod je ispitana prema HRN EN 15824 i u sustavu prema EAD 040083-00-0404. CrystalTop sadrži ≤ 5% masenog udjela organskih komponenti.

Sastav

Mineralno vezivo, mineralno punilo, organsko vezivo < 5%, obojeni i bijeli pigmenti, aditivi i voda.

Svojstva

- CrystalSet dvokomponentni sustav (specijalni predpremaz CrystalActivator + CrystalTop završna žbuka)
- CrystalEffect - protiv prašine i sivila na fasadi
- Mineralno
- Visoka paropropusnost
- Iznimno trajna i postojana fasadna žbuka

Primjena

Inovativna završna fasadna žbuka za primjenu na svim Baumit ETICS sustavima (sustavi sa toplinsko-izolacijskim pločama) kao i za primjenu na svim mineralnim žbukama.

Tehničke specifikacije

Gustoća:

1.3 kg/dm³

Boja:

Ružičasta - boja lososa

Sadržaj čvrstih tvari:

45.5 %

pH-vrijednost:

maks. 12

Kategorija kvalitete:

Premium

μ-vrijednost:

< 50 odnosi se na CrystalSet (CrystalTop+CrystalActivator)

	Baumit CrystalActivator 5 kg	Baumit CrystalActivator 20 kg
Potrošnja	oko 0.2 kg/m ² na glatkoj podlozi	oko 0.2 kg/m ² na glatkoj podlozi

Oblik isporuke

Kanta 20 kg, 1 Pal= 32 kante=640 kg; Kanta 5 kg, 1 Pal= 64 kante= 320 kg

Skladištenje

Skladištitи na suhom, hladnom, zaštićenom od smrzavanja i u zatvorenoj ambalaži 12 mjeseci. Proizvod zaštitiти od temperaturе okoline iznad 35 °C, kao i ispod 5 °C.Zaštitiти od izravne sunčeve svjetlosti.

Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljniju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, bez prašine, upijajuća, bez izcvijetavanja, stabilna i bez labavih dijelova.

Prikladne podloge:

- Armaturni slojevi toplinsko-izolacijskih sustava
- Vapneno-cementne i cementne žbuke dobre prionjivosti
- Beton

Neprikladne podloge:

- Umjetni materijalii lakovi
- Plastika i smole
- Vapnene žbuke i premazi
- Drvo i met

Priprema podloge

- Jako ili neravnomjerno upojne podloge tretirajte s Baumit MultiPrimer-om
- Kredaste ili pjeskovite površine učvrstite s Baumit SanovaPrimer (obratite pozornost na tehnički list proizvoda)
- Mehanički uklonite sinter sloj
- Uklonite ostatke oplatnog ulja vrućom parom ili sredstvom za uklanjanje
- Očistite prijave površine
- Površine sa algama/glijicama tretirajte posebnim proizvodom (npr.Baumit FungoFluid)
- Uklonite slabo prijanjući boju
- Očetećene ili napuknute mineralne površine sanirajte odgovarajućim mortom (npr.baumit StarContact) i prema potrebi ojačajte mrežicom StarTex/OpenTex

Pored svih navedenih mjera, sve podloge moraju uvijek biti premazane Baumit CrystalActivator-om (Vrijeme sušenja: najmanje 24 sata). Podloga mora biti stabilna i suha.

Za Baumit Life nijanse završne žbuke sa zadnjom znamenkom 3-6 preporuča se koristiti obojani predpremaz Baumit CrystalActivator u odabranim nijansama 01P-18P i 20P-25P.

Pregled nijansi CrystalActivatora možete pronaći u posebnom dodatku ovog tehničkog lista.

Ugradnja

Struktura nanošenja sustava:

- Nanesite 1 sloj Baumit CrystalActivator-a potpuno i ravnomjerno
- Nakon što se Baumit CristalActivator osuši najmanje 24 sata, nanesite Baumit CrystalTop fasadnu završnu žbuku.

Baumit CrystalActivator se prije nanošenja dobro promiješa sporohodnom miješalicom i ne smije se rijediti vodom.

CrystalActivator nanesite potpuno i ravnomjerno pomoću odgovarajućeg valjka ili četke. Baumit CrystalTop se temeljito miješa sporohodnom mešalicom prije nanošenja i ne smije se razrjeđivati vodom. Završna žbuka se nanosi po cijeloj površini nerhđajućim čeličnim gleterom u debljini zrna ili se šprica odgovarajućim strojem za završnu žbuku. Struktura se izvodi plastičnom gleterom odmah nakon nanošenja. Radite ravnomjerno i bez prekida.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min+5 °C.

Zaštita od vremenskih utjecaja: Fasade treba odgovarajuće zaštiti od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skele). Visoka vlažnost u zraku i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti nijansu. Visoke temperature ljeti skraćuju vrijeme sušenja.

Ton boje: Na nijansu mogu utjecati karakteristike podloge, temperatura i vlaga u zraku. Prije svega dijelovi fasadnih površina (sjena od skele), nejednakosti na podlozi (struktura, upojnost), tj. Različiti vremenski utjecaji mogu različito utjecati na promjene boje (mrle). Istovjetnost boje može se jamčiti samo unutar jedne proizvodne šarže. Na nijansu mogu utjecati karakteristike podloge, temperatura i vlaga u zraku. Ako se upotrebljavaju različite šarže, one se prije početka obavezno moraju pomiješati.

Pjesci koji su primjenjeni u Baumit završnim slojevima su prirodnici. Upravo zbog ovog razloga postoji mogućnost da su pojedina zrna lagano tamnija. Ovo nije greška u materijalu, već se radi samo o optički vidljivoj razlici u nijansama pjeska, zbog prirodnih svojstava sirovina koje se koriste u Baumit materijalima. U slučaju mehaničkih utjecaja na površinu, u tim se točkama mogu pojavit promjene boje (lom punila). Ovakve promjene boja/nijansi ne utječu ni na funkcionalnost ni na kvalitetu proizvoda.

Referentni faktor refleksije: Referentni faktor refleksije ne smije biti manji od 25 kada se žbuka ugrađuje na toplinsko-izolacijskim sustavima.

Upute za obradu: Prije nanošenja bilo kakvih drugih slojeva ili opterećenja kišom treba se pridržavati vremena sušenja od min. 48 sati (pri temperaturi od +20° C i r.v.z. od 60 %).

Mikrobi: Ovaj završni sloj ima osnovnu komponentu za zaštitu od algi i glijivica. Time se postiže preventivni i učinak odgode. Za objekte u kritičnim uvjetima okoliša (npr. izloženost iznad prosječnoj vlažnosti zraka, oborinama, blizini vode, zelenim površinama, šumi, itd.) preporučujemo dodavanje pojačanih sredstava za zaštitu od nastanka algi i glijivica. Trajna zaštita protiv pojave alga i glijivica ne može se jamčiti. (Pogledati: Smjernice HUPFAS Alge i glijivice na fasadama).

Sigurnosne mjere: Upotrijebiti sigurnosne mjere navedene u sigurnosno-tehničkom listu (STL).

Upute za čišćenje: Zaštiti oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se materijal osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon uporabe

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.