

# Alpina Expert Thermo SISI Putz

Strukturna žbuka vezana silikonskom smolom, s mineralnim svojstvima, služi za fasadne površine i kao završni sloj u povezanim sustavima za toplinsku izolaciju. Hidrofobna je i visoko difuzivna.



## Opis proizvoda

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Primjena                       | Dekorativna strukturna žbuka ravnomjerno zrnate površine za premazivanje fasada. Prikladna kao završni premaz na termoizolacijskim kombiniranim sustavima. Žbuke Alpina Expert Thermo Sisi Putz imaju izrazitu sposobnost difuzije, a nakon sušenja su hidrofobne. Zbog toga pokazuju neznatnu sklonost onečišćenju i u velikoj su mjeri otporne na industrijske plinove i primarni napad mikroorganizmima. |
| Svojstva                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ lagana obrada</li> <li>■ paropropusnost</li> <li>■ vrlo malo naprezanje</li> <li>■ otpornost na atmosferilije</li> <li>■ mehanička opteretivost</li> <li>■ mogućnost ručnog i strojnog nanošenja</li> </ul>  |
| Nijansa                        | Bijela, kao standardna nijansa.<br>Moguće toniranje prema Alpina Color Mix ton karti.   |
| Pakiranje / veličina pakiranja | 25 kg kanta   |
| Oznaka proizvoda               | Art Nr.: 0069 00025 Alpina Expert Thermo Sisi Putz 25 kg  |

## Obrada

|                    |  |
|--------------------|--|
| Izrada premaza     | Kao osnovni temeljni premaz nanijeti Putzgrund. Nakon perioda sušenja od ca. 12 sati moguće je nanijeti Alpina Expert Thermo Sisi Putz.  |
| Obrada             | Strukturnu žbuku Alpina Expert Thermo Sisi Putz nanijeti nehrđajućim čeličnim gleterom, razvući u granulaciji, i u još morkom stanju zaribati plastičnim ili čeličnim gleterom. Radi izbjegavanja vidljivih spojeva potrebno je osigurati dovoljan broj radnika na svakoj skeli i raditi postupkom mokro na mokro. Uvijek raditi fasadu na cijelim površinama ili na dijelovima fasade, bez prekida.<br>Zbog upotrebe prirodnih sirovina može doći do manjih odstupanja u tonu boje te je stoga potrebno na povezanim površinama raditi samo sa materijalom iz iste šarže ili odjednom zamiješati materijal iz različitih šarži. |
| Temperatura obrade | Nanošenje pri temperaturi ispod + 5°C (objekt, materijal, zrak) kao i po jarkom suncu, jakom vjetru, kiši bez prikladnih zaštitnih mjera, magli odnosno ispod temperature rošenja nije dopušteno. Takvi uvjeti se moraju zadržati najmanje 2 dana nakon nanošenja. Oprez kad postoji opasnost od noćnog mraza!   |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Toniranje               | Željenu nijansu boje odabrati prema ton karti.   |
| Razrjeđivanje           | Ako je potrebno, podesite konzistenciju za premazivanje s maks. 1 % vode.  |
| Potrošnja               | Alpina Expert Thermo Sisi Putz 15: ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup><br>Potrošnja ovisi o kakvoći podloge i načinu obrade (rijentacione vrijednosti, točnu potrošnju odrediti izradom probnog premaza na pokusnoj površini).   |
| Sušenje/vrijeme sušenja | Pri + 20°C i 65 % relativne vlažnosti zraka je žbuka nakon 24 sata suha po površini. Potpuno prosušena, opteretiva i može se premazivati nakon 2-3 dana. Pri nižim temperaturama i većoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.  |
| Alat                    | Čelična gleterica  |
| Čišćenje alata          | Odmah nakon upotrebe vodom.  |
| Napomena                | Valja imati u vidu da su zbog ponašanja podloge glede upojnosti, njene vrste i strukture, kao i pojedinačnih premaza, utjecaja okoline i uvjeta osvjetljenja, te zbog neznatnih odstupanja djelovanja boje do kojih dolazi zbog oscilacija pri dobavi sirovina, moguće sićušne pukotine odnosno rupice. Odstupanja u nijansi boje uvjetovana navedenim razlozima ne mogu biti temelj za odštetne zahtjeve odnosno reklamacije. Radi sprječavanja djelovanja kiše tijekom faze sušenja treba objekt zaštititi ceradama.<br>U slučaju jakog vjetra ili sunčevog zračenja preporučujemo da se fasada zaštiti prekrivanjem folijom.<br>Nije prikladno za vodoravne površine na kojima zaostaje voda.<br>Okolinu površina koje se premazuje, a posebno staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen i metal, treba prekriti. Onečišćenja se mora odmah isprati s puno vode. Ne smije se čekati da se osuši.<br>Prije nanošenja valja provjeriti da li smjesa odgovara originalnom uzorku boje. Ne možemo priznati naknadne reklamacije.  |
| Priprema podloge        | Podloga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta, nosiva i bez tvari koje razdvajaju. Novu podložnu žbuku navući ravnom letvom, zaribati i pustiti da se stvrdnjava najmanje 3 do 4 tjedna. Kod jako upojnih podloga, podloga koje su istrošene djelovanjem atmosferilija ili podloga s kojih je skinut premaz treba prethodno nanijeti Alpina Expert Putzgrund. Potrošnja ca. 150 - 300 ml/m <sup>2</sup> .   |
| Odgovarajuće podloge    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lake temeljne žbuke – nakon zaglađivanja sa umetanjem staklene mrežice</li> <li>■ Toplinski sustavi (EPS) – nakon zaglađivanja sa umetanjem staklene mrežice</li> </ul> <p><b>Nove vapnene, vapnencementne, cementne žbuke iz skupine mortova P Ic, P II und P III:</b> nova žbuka treba, ovisno o vremenskim uvjetima, radi vezivanja ostati nepremazanom 2 – 4 tjedna. Površine koje se osipaju odnosno „brašnjaju“ obraditi sa Alpina Expert Unigrund, prije toga odstraniti eventualnu zapečenu koru.</p> <p><b>Stare čvrste vapnene, vapnencementne, cementne žbuke iz skupine mortova P Ic, P II und P III:</b> jako onečišćene površine temeljito očistiti energičnim četkanjem i visokotlačnim pranjem. Nakon sušenja obilno obraditi sa Alpina Expert Unigrund.</p> <p><b>Naslage mahovine i algi:</b> ukloniti mehaničkim putem, obrasle površine natopiti obilno sredstvom za zaštitu od plijesni i pustiti da se temeljito osuše.</p> <p><b>Žbuka koja se na površini osipa:</b> očetkati na suho i čitavu površinu dobro oprati vodom. Nakon što se površina osušila nanijeti temeljni premaz Alpina Expert Putzgrund.</p> <p><b>Stari premazi mineralnih i disperzivnih boja:</b> čvrsto prijanjajuće stare premaze, koji nisu istrošeni atmosferskim utjecajima, očistiti suhim ili mokrim postupkom. Vremenom istrošene premaze, koji se više ne drže čvrsto, temeljito odstraniti brušenjem odnosno struganjem, jetkanjem ili visokotlačnim pranjem.</p> <p><b>Popravljanje žbuke:</b> pri popravljanju otvorenih pukotina i oštećenih dijelova žbuke valja voditi računa da mort za popravak po čvrstoći i strukturi odgovara postojećoj žbuci. Popravljena žbuka mora prije premazivanja biti dobro vezana i isušena (2-4 tjedna).</p> |

### Zakonska regulativa koja se odnosi na kemikalije

Obratiti pažnju  
Savjeti za sigurnost

Proizvod ne podliježe obvezi označavanja na temelju EU-smjernica/uredbe o opasnim materijalima. Pridržavati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama. Čuvati izvan dohvata djece.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Zbrinjavanje otpada      | Spaljivanje na za to predviđenim mjestima ili sakupljanje na mjestima za problematične materijale. Ne odlagati sa kućnim smećem. Ne izlijevati u kanalizaciju, plodno tlo ili vodu. Ambalažu odložiti kao i sam proizvod. |
| Oznaka otpada            | 57 303 (sukladno ÖNORM S 2100)  |
| EWC/EAK                  | 08 01 12  |
| Klasa ugroženosti voda   | WGK 1, slabo zagađuje vodu.   |
| Sigurnosno-tehnički list | Sigurnosno-tehnički listovi dostupni su na upit.  |

**Tehničke informacije: Alpina Expert Thermo SISI Putz, stanje: 05 / 2014**

Ove tehničke informacije su sastavljene na osnovu najnovijih saznanja tehnike i naših iskustava. Obzirom na mnoštvo podloga i različitost uvjeta na objektima, sadržaj ovih tehničkih informacija nas ne obvezuje. Kupac/Korisnik je dužan na vlastitu odgovornost utvrditi prikladnost naših proizvoda za predviđenu namjenu u uvjetima koji vladaju na objektu. Tiskanjem novog izdanja, ove tehničke informacije prestaju važiti.

**Stručni savjeti**

Sve podloge koje se pojavljuju u praksi i način njihove obrade nije mogao biti obuhvaćen u ovom napisu. U težim slučajevima naši će vas savjetnici rado detaljno informirati vezano uz Vaš objekt.

A-3300 Amstetten Clem-  
ens-Holzmeister-Str. 1 Tel.  
0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
amstetten@glemadur.at

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
ansfelden@glemadur.at

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
salzburg@glemadur.at

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
kematen@glemadur.at

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
rankweil@glemadur.at

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
gratkorn@glemadur.at

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
klagenfurt@glemadur.at