

Baumit Finish

Lak za lazurni premaz



- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**

Proizvod Za upotrebu pripremljeni, bez sjaja, prozirni razrijeđivač za Baumit Lasur. Obezbeđuje učvršćivanje i dodatnu zaštitu za Baumit Lasur.

Sastav Organsko vezivo, dodaci, voda.

Svojstva Zaštitni premaz otporan na atmosferilije, učvršćivač visokog stepena opteretivosti, izrazito vodoodbojan i paropropusan.

Namjena Baumit Finish služi za razrijeđivanje Baumit Lasur (razrijeđivanje kojime se podešava konzistencija za rad) i pruža zaštitu od nepovoljnih vremenskih utjecaja za Baumit Lasur, za vanjsku primjenu.

Tehnički podaci

vrijeme sušenja:	cca. 12 h
μ-vrijednost:	cca. 50
specifična gustoća:	cca. 1 kg/dm ³
pH vrijednost:	cca. 11

	Finish 5 l	Finish 14 l
potrošnja	cca. 0.08 - 0.1 l/m ²	cca. 0.08 - 0.1 l/m ²

Isporuka Kanta 5 l
Kanta 14 l

Skladištenje 12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od smrzavanja.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Obrada Baumit Finish nanosi se na Baumit Lasur običnim valjkom od janječeg krzna ili kistom od prirodne dlake. Baumit Finish je pripremljen za upotrebu i koristi se bez dodatka vode. Kao razrijeđivač dodavati onoliko Baumit Finish u Lasur dok se ne postigne željena nijansa. Baumit Finish nije pogodan za saniranje površina Baumit MosaikTop-a oštećenog djelovanjem atmosferilija!

Upute i opće napomene Nanošenjem Baumit Finish-a može doći do neznatnih odstupanja u nijansi boje (može potamniti). Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti iznad +5 °C. Fasadu zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoka vlažnost vazduha i niske temperature mogu značajno produžiti vreme vezivanja. Ujednačenost nijanse boje može se garantovati samo unutar jedne proizvodne šarže. Na razvoj nijanse boje značajno utječu uslovi na podlozi, temperatura i vlažnost vazduha.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalnoj provjeri deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.