

Alpina Expert Unigrund

Sredstvo za grundiranje, bez otapala



Opis proizvoda

Primjena	Za izjednačavanje upojnosti podloge. Posebno je pogodan za sve unutarnje i vanjske upojne, osipajuće i kredaste podloge kao što su zid, žbuke, beton, Ytong, gips-karton-ske ploče. Pripremljen za upotrebu, bez otapala.
Osnova veziva/aktivne tvari	Acryl Hydrosol.
Nijansa	Žućkasto transparentan.
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Originalno zatvorena ambalaža uskladištiva 12 mj.
Gustoća	ca. 1,02 g/cm ³
Pakiranje / Veličina pakiranja	5 l i 10 l

Obrada

Obrada	Normalno upojne podloge: razrijediti sa max. 20 % vode. Jako upojne podloge: razrijediti sa max. 10 % vode.
Nanošenje	Četkom, valjkom ili špricanjem.
Minimalna temperatura obrade	Ne raditi na temperaturi nižoj od +10°C, pri direktnom sunčevom zračenju, kiši ili jakom vjetru.
Razrjeđivanje	Čistom vodom.
Potrošnja	Ca. 150–250 g/m ² , ovisno o upojnosti podloge (okvirne vrijednosti bez jamstva, točnu potrošnju utvrditi probnim nanošenjem).
Sušenje / Vrijeme sušenja	Pri + 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka nakon 6–8 sati površinski suho i može se premazivati. Pri nižim temperaturama i većoj vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.
Čišćenje alata	Odmah nakon upotrebe vodom.
Napomena	Kako bi se zadržala specifična svojstva ovog proizvoda, isti se ne smije miješati sa drugim proizvodima.



Zakonska regulativa koja se odnosi na kemikalije

HOS	A(h), 30 g/l; maks 5 g/l
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.
Uklanjanje	Spaljivanje na za to predviđenim mjestima ili sakupljanje na mjestima za problematične materijale. Ne odlagati sa kućnim smećem. Ne izljevati u kanalizaciju, plodno tlo ili vodu. Ambalažu odložiti kao i sam proizvod.
EWC/EAK	08 01 12

Tehničke informacije: Alpina Expert Unigrund, Stanje: 05/2013

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.