



WINDOW AND DOOR

Logiem un durvīm

Produkta apraksts:

Izcili virsmu sedzoša alkīda sveķu krāsa durvīm un logiem iekšdarbos un ārdabos. Krāsa lieliski aizsardzībai no laikapstākļu ietekmes un mitruma.



ĪSUMĀ PAR PRODUKTU

Iepakojums:

0,75 l ; 2,5 l

Produkta priekšrocības:

Izcili virsmu sedzoša
Lieliski aizsargā no laikapstākļiem un mitruma
Lieliski tīrāma

Īpašības:

Krāsa lieliski nosedz virsmas malas un stūrus, veido viegli tīrāmas, pret skrāpējumiem noturīgas un īpaši ilgoturīgas virsmas. Ar minimālu smaržu, iestrādājot un žūstot.

Piemērotas pamatnes:

Koks, kokmateriāls
Guntēts dzelzs / tērauds
Veci nestspējīgi pārklājumi uz dzelzs / tērauda
Cietais PVC un cita cietā plastmasa

Krāsu toni/ tonēšana:

Balta

Spīduma pakāpe:

spīdīga

Darbarīki / temperatūra:

Krāsas smidzinātājs, rullītis, ota.
Neuzklāt, ja gaisa un pamatnes temperatūra ir zemāka par +5°C.
Darbarīkus tīrīt ar vaišpirtu.

Žūšanas laiks:

Pie +20°C und 65% rel. gaisa mitruma virsma putekļu neuzņēmīga pēc 3 stundām, atkārtoti pārklājama pēc 8 stundām.

Iestrāde un patēriņš:

Putekļus, atļupušo veco krāsu un netīrumus rūpīgi notīrīt ar piemērotiem darbarīkiem. Iepriekš krāsotas virsmas pieslīpēt. Iepriekš neapstrādātus koka logus un ārdurvis vispirms gruntēt ar Alpina Grundierung für Holz. Krāsu rūpīgi samaisīt, uzklāt 2 kārtās ar ota, rullīti vai izsmidzinot pie temperatūras ne zemākas par +5°C. Patēriņš: apm. 100 ml/m² vienā kārtā.

Klājuma uzbūve/ atšķaidīšana:

Pamatklājums:
Atkarībā no pamatnes uzklāt neatšķaidītu Alpina Grundierung für Metall vai Alpina Grundierung für Holz.

Starpklājums un nobeiguma klājums:
Uzklāt neatšķaidītu Alpina Window and Door.

Sastāvs:

Alkīda sveķi, vaišpirts, titāna dioksīds, minerālās pildvielas, piedevas.
EU robežvērtība GOS (VOC) daudzumam šajā produktā (Kat. A/i): 500 g/l. Produkts satur maks. 500 g/l GOS (VOC).



WINDOW AND DOOR

PIEMĒROTAS PAMATNES UN TO SAGATAVOŠANA

Pamatnes sagatavošana:

Virsmu pieslīpēt un notīrīt.
Notīrīt nefīrumus un atdalošās vielas, tādas kā eļļa un tauki.

Pārklājumi ar vāju nestspēju:

Vecus pārklājumus ar sliktu nestspēju pilnībā notīrīt līdz izturīgai pamatnei.

Pamatne	Pielietojums	Pamatnes sagatavošana	Gruntēšana	Starpklājums	Nobeiguma pārklājums
koks, kokmateriāls	iekšdarbi	pieslīpēt	Alpina Window and Door	---	Alpina Window and Door
	ārdarbi	pieslīpēt	Alpina Grundierung für Holz	Alpina Window and Door	Alpina Window and Door
dzelzs, tērauds	iekšdarbi / ārdarbi	noņemt rūsu, attaukot	Alpina Grundierung für Metall	Alpina Window and Door	Alpina Window and Door
cietais PVC	iekšdarbi / ārdarbi	pieslīpēt, nomazgāt ar spirtu	Alpina Window and Door		Alpina Window and Door
veci nestspējīgi pārklājumi	iekšdarbi / ārdarbi	pieslīpēt, apstrādāt ar sārnu	bojātās vietas sagatavot atbilstoši pamatnēm un nogruntēt	Alpina Window and Door	Alpina Window and Door

Patēriņš:

	Ar otu	Ar rullīti	Izsmidzinot
ml/m ²	80-100	90-100	100

CITA INFORMĀCIJA

Uzmanību:

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Sargāt no bērniem. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Satur butanona oksīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Uzglabāšana:

Uzglabāt cieši noslēgtu, vēsā, labi vēdinātā telpā pie temperatūras no +5°C līdz +20°C. Derīguma termiņš: 5 gadi slēgtā oriģināliepakojumā.

Likvidācija:

Šķidrums materiāla atlikumus nodot krāsu un laku savākšanas vietā. Iekaltuši materiāla atlikumi var tikt likvidēti kā sadzīves atkritumi.

TI Nr. 471_LV 2019. gada februāris

Šī tehniskā informācija sagatavota, pamatojoties uz jaunākajiem tehnikas sasniegumiem un mūsu pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta īpatnības, pircējs/būvnieks/darbu veicējs ir atbildīgs pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.