

Techninių duomenų lapas

Spectral GLAZE

Dviejų komponentų poliesterinis užbaigimo glaistas

Betox 50PC






SUSIJĘ PRODUKTAI





Kietiklis glaistui

SAVYBĖS

- Idealus išsiliejimas ir lygus paviršius po užnešimo
 - Idealiai švelnūs perėjimai po šlifavimo
 - Modernių lengvų užpildų naudojimas
- Indikatorius, parodantis teisingą glaisto ir kietiklio sumaišymą
 - Lengvai užnešamas ant paviršiaus
- Dėka unikalių priedų, labai lygus paviršius be „akučių“
 - Lengvas šlifavimas
 - Profesionaliam naudojimui



PAVIRŠIUS		
Senos dažytos dangos	Nuriebalinti, šlifuoti sausai P220 ÷ P280, nuriebalinti.	
Poliesteriniai laminatai	Nuriebalinti, šlifuoti sausai P80 ÷ P120, nuriebalinti.	
Plienas	Nuriebalinti, šlifuoti sausai P80 ÷ P120, nuriebalinti.	
Cinkuotas plienas	Nuriebalinti, pašlirktinti šlifavimo neaustiniu audiniu, nuriebalinti	
Aliuminis	Nuriebalinti, pašlirktinti šlifavimo neaustiniu audiniu, nuriebalinti	
2-jų komponentų akrilo gruntas	Nuriebalinti, šlifuoti sausai P220 ÷ P280, nuriebalinti.	
UNDER 385	Nuo 30 min iki 12 h prie 20°C: be šlifavi mo. Daugiau kaip 12h: nuriebalinti, šlifuoti sausai P220 ÷ P280, nuriebalinti.	
Dėmesio: glaistą negalima naudoti ant reaktyvinio grunto (wash primer), vieno komponento akrilo ir nitroceliuliozės gaminių.		
MAIŠYMO PROPORCIJOS		
	Spectral GLAZE KIETIKLIS	Pagal svorį
		100 g 2 ÷ 3 g
LAKIEJI ORGANINIAI JUNGINIAI		
LOJ II/B/a riba	250 g/l	
LOJ realiai	90 g/l	
* LOJ kiekis paruoštame naudojimui mišinyje pagal EB Direktyvą 2004/42/CE		
NAUDOJIMO SĄLYGOS		
Rekomenduojama naudoti esant temperatūrai didesnei nei +10°C.		
UŽNEŠIMAS		
	Nuvalyti ir sušlifuoti paviršių.	
	Nuriebalinti su Spectral EXTRA 785.	
	Gerai išmaišykite komponentus iki bus pasiekta vientisa glaisto spalva. Naudokite reikiamą kietiklio kiekį. Keičia spalvą iš melsvos į baltą reaguojant su kietikliu.	
	Glaistyti. Sluoksniu storis neturi viršyti 3 mm.	

	3 ÷ 6 min/ 20°C Netolygi spalva (po 3-6 minučių) byloja apie netinkamą glaisto su kietikliu sumaišymą.	
KIETĖJIMO LAIKAS		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 min	10 min
DĖMESIO: Sukietėjimo laikas priklauso nuo atskirų elementų temperatūros.		
DŽIOVINIMAS INFRARAUDONAI SPINDULIAIS		
	Atstumas Laikas, priklausomai nuo lempos tipo ir galios	Vykdyti gamintojo rekomendacijas. Apie 5 min.
ŠLIFAVIMAS		
	Šiurkštus	P120 ÷ P150
	Baigiamasis	P180 ÷ P240
SPALVA		
Melsva pakuotėje. Balta sukietėjus.		
ĮRANKIŲ VALYMAS		
Nitroceliuliozės produktų tirpiklis, Thin 880, acetonas.		
SAUGOJIMAS		
Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo šilumos ir uždegimo šaltinių. Venkite saulės spindulių poveikio.		
TINKAMUMO TERMINAI		
Spectral GLAZE	12 mėnesių /20°C	
KIETIKLIS	18 mėnesių /20°C	
SAUGUMAS		
Žiūrėti saugos duomenų lapą.		
KITA INFORMACIJA		
Mūsų sistemų veiksmingumas pagrįstas laboratoriniais tyrimais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente Duomenys atitinka dabartinį žinią apie mūsų produktus ir jų naudojimą lygi. Mes garantuojame aukštą kokybę su sąlyga, kad mūsų rekomendacijų būtų laikomasi ir kad darbas atliekamas laikantis gero meistriškumo principų. Be abejonų, būtina atlikti bandomąjį produkto naudojimą dėl potencialiai skirtingos mišinių sąveikos su skirtingomis medžiagomis. Mes nesame atsakingi, jei galutinis rezultatas yra nuo mūsų nepriklausančių faktorių poveikis.		