



BD7140H

DURELASTIC-Top Coat

Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	Topcoat s stirenom
Podlaga	GFK (z steklenimi vlakni ojačani umetni materiali)

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	nenasičena poliestrska smola na osnovi Iso-NPG
Sijaj vizualno	svilnato sijajna
Viskoznost	1000-1200 mPa*s
Gostota	1,3 +/- 0,1 g/ml teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	<p>v originalni embalaži najmanj 4 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Odrpte posode je potrebno uporabiti čim prej.</p> <p>Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.</p> <p>S podaljševanjem časa skladiščenja se lahko čas želiranja in strjevanja spremeni. Z dodajanjem pospeševalnikov (npr. BD7550) lahko prilagodite prvotni čas želiranja.</p>

Uporaba in predelovanje

Predhodna obdelava	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva.
Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro in počasi premešajte brez dovajanja zraka ali homogeno zmešajte sestavine.
Mešalno razmerje	+ 2 % trdila Durelastic (MEKP 50) HD0625
Redčilo	Razredčenje EFD 3-5 % 400900
Delovna temperatura	Pri predelavi je treba upoštevati temperaturo sobe, materiala in oblikovanja 16 °C, da preprečimo motnje pri strjevanju in pojav nagubanja.
Uporabnost	maks. 10-14 min. / 20 °C Pri dodatku 2 % HD0625
Valjanje	v dobavni viskoznosti
Poraba	400 g/m ² povprečna debelina preskusne plasti teoretična določitev
Čiščenje delovnih naprav	s čistilnim sredstvom EFD 400906 v času predelave.



BD7140H DURELASTIC-Top Coat

Opombe

Zaščita dela in zdravja

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Pogoji preskušanja

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.