

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Termékleírás:

Az IME.TB520 PU Basic Magasfényű Fedőbevonat Gyanta (80% Gyanta - 20% Keverőszin), egy 2 komponensű Polyurethane Fedőbevonat, jellemzői: egyenletes szép a felülete, könnyű a felhasználása. Minden keverőszin króm, és ólommentes, levegőn, vagy kamrában egyaránt szárítható, kiválóan ellenáll az időjárási viszontagságoknak.

Felület:

Az IME.FP400, IME.FP401, IME.FP402, IME.FP500, IME.PB500, Primerek-re lehet ráfűjni. Műanyagfelületeket tapadástesztel ellenőrizze, majd használjon IME.FP600 műanyagalapozót. Oldószerálló felületekre IME.FP4xx Epoxy tisztított/csiszolt/átkeményedett originál, és régi festékre.

Előkészítés:

Primer-re – Nedves/nedves, vagy csiszolt felületre (Excenteres csiszológép P320-P400) A felület tartóssága nagymértékben függ az előkészítés minőségétől. További információt a felület előkészítéséről a Technikai Adatlapon "Felületelőkészítés-nél" talál meg.

Felület tisztítása:

A felületnek száraznak, olaj, zsír, vagy egyéb szennyeződésmentesnek kell lennie. Zsírtalanítsa a felületet, szilikon eltávolítóval,. További információt a különböző felületek tisztításáról a Technikai Adatlapon a "Tisztítás-nál" talál meg.








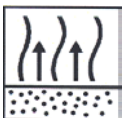
Átfesthető:

Átfesthető az IME.CC700 karcálló szintelen lakkal

Fizikai tulajdonságok:

Kémiai bázis	Polyurethane
Fajsúly (kg/l)	1,056 (Gyanta)
Szárazanyagtartalom (%)	46,5%
Lobbanáspont	23,5°C
Fazékidő (+20°C)	kb. 3-4 óra
Szavatosság	min. 24 hónap normál tárolási körülmények között visszazárt doboz
Kiadósság (m ² /kg)	kb. 8,0 – 9,0m ² (40µm száraz rétegvastagság)
Fény	Magasfényű >90 fény/60°
Szin	Lásd: VIM - CRS
Hőmérsékleti stabilitás	Száraz max.140°C
VOC (g/l)	Max. 590g/l VOC: 2004/42/IB(c)420g/l(590)
Felhasználási hőmérséklet	+10°C tól max. +40°C, max.Páratartalom 85%

FELHASZNÁLÁSI ADATOK

	<p>Tisztítás</p> <p>Szilikon eltávolító</p>	<p>A felületnek száraznak, olaj, zsír, vagy egyéb szennyeződésmentesnek kell lennie. További információt a különböző felületek tisztításáról a Technikai Adatlapon a "Tisztítás-nál" talál meg.</p>	
	<p>Használat előtt</p> <p>A terméket alaposan fel kell keverni a keverőszinnel, majd ezt követően az Aktivátorral, és a Reducerrel</p>		
	<p>Keverési arány a keverőszinnel</p> <p>(mértékegység)</p>	<p>IME.TB520 PU Basic magasfényű Fedőbevonat Gyanta IMU.CT1xx Keverőszín (A receptúra a VIM CRS-ben)</p>	<p>80 rész 20 rész</p>
	<p>Keverési arány az Aktivátorral, és a Reducerrel</p> <p>(mértékegység)</p>	<p>IME.TB520 PU Basic Magasfényű Fedőbevonat Gyanta IME.AU500 PU Aktivátor IME.RS603 Univerzális Gyors Reducer vagy IME.RS605 Univerzális Médium Reducer vagy IME.RS607 Univerzális Lssú Reducer</p>	<p>6 rész 1 rész 20-35%</p>
	<p>Viszkozitás</p> <p>20 – 26 mp. (DIN4/20°C)</p>		
	<p>Felső vagy alsótartályos</p> <p>Fúvóka Magasnyomású szórópisztoly Csökkentett nyomású szórópisztoly HVLP szórópisztoly Membránpumpás/</p>	<p>1,3 – 1,5 mm 3,0 – 4,5 bar (42 – 65 psi) 1,5 – 2,5 bar (21 – 36 psi) 0,7 bar (10 psi) maximum Lásd: a gyártó utasítást</p>	
	<p>Munkafolyamat:</p> <p>Rétegvastagság: (ajánlott 40-60µm)</p>	<p>1 Opció: ½ réteget követően 1 teljes réteg</p> <p>40 - 50µm</p>	<p>2 Opció: 1 vékony réteget követően 1 teljes réteg</p> <p>50 – 60 µm</p>
	<p>Szellőztetés sorok között: 20°C</p> <p>Szárítás előtt: 20°C</p>	<p>2-5 perc</p> <p>5 perc</p>	<p>5-10 perc</p> <p>5 perc</p>

	Levegőn szárítás: 20°C	Porszáraz: 20-30 Perc Szerelhető: 2-4 óra Száráz: 8-10 óra
	Szárítás kamrában: 60°C – 70°C-on	20 - 30 perc Fontos: 60C°tárgyhőmérséklet
	Infra szárítás:	8-12 perc (A panel hőmérséklet nem emelkedhet 90°C fölé!)
	Használjon megfelelő szűrőmaszkot (mi a frisslevegős maszkot ajánljuk)	
	Újrafesthető: (lehetséges) Nedves/nedves 1-12 óráig/20C	IME.CC700 Karcálló szintelen lakk (Lásd: Technikai Adatlap) 12 óra után csiszolja meg a felületet
	Polírozás: (lehetséges))	A száradás 60C°-on, és teljes visszahűtés után a szennyeződések, megfolyások el lehet távolítani polírozással. Polírozás előtt győződjön meg, hogy a felület teljesen át van keményedve. Kövesse a gyártó utasításait!
	Figyelmeztetés: A felhasználás során, és az anyagok tárolásánál vegye figyelembe, és tartsa be a hatályos egészségügyi és biztonsági előírásokat. Az egészségügyi és biztonsági előírásokat a Biztonsági Adatlapok tartalmazzák (MSDS). Információkat a Valspar weboldalán is megtalál: www.valsparindustrialmix.com	
	Megjegyzés: A terméket csak professzionális felhasználók, és az arra kiképzett szakemberek használhatják. A technikai adatlapban minden ajánlás, és kifejezés az ügyfelek számára tájékoztató jellegű. A technikai adatlapban leírtak be nem tartásáért felelősséget nem vállalunk. Minden technikai információ naprakész és a legjobb tudásunk, valamint tapasztalataink szerint lettek kifejlesztve. Ezek az információk azonban nem mentesítik az ügyfeleket, hogy rendszeresen ellenőrizzék a termékeket alkalmasak-e az adott munka elvégzéséhez. A bevonat rendszer tartóssága nagyban függ a felület alapos előkészítése. Továbbiakban az általános feltételek, szállítási és fizetési kondíciók a mérvadóak	
	Minden információ, a Technikai Adatlapban felülírja a régít.	