

Technický list
Technický list

DELTA
PROFESSIONAL

DELTA Klarlack PU 70 brillant / satin

Typ: jednosložkový PU - alkydový lak

Oblast použití:

vysoce mechanicky odolný, vysoce lesklý / hedvábně matný **bezbarvý lak pro vnitřní i vnější prostředí**. Pro tvrdá dřeva - **např. parkety, dveře, dřevěná obložení, sedací nábytek, domovní dveře** atd.

Vlastnosti:

- snadné zpracování
- rychlé zaschnutí a proschnutí
- dobrá tvrdost, odolnost proti oděru
- odolný proti slabým kyselinám a zásadám

Balení: 0,375 / 0,750 / 2,500 litru

Barva: bezbarvý

Fyzikální vlastnosti:

Stupeň lesku: vysoce lesklý / hedvábně lesklý
Hustota (20°C): ca. 0,90 g/ml / ca. 0,93 g/ml
Viskozita: ca. 140 sec. / DIN 4 mm – výtokový pohárek
Vydatnost: 10 - 12 m² / litr
Obsah pevných látek: 53 %

Vlastnosti při zpracování:

Před použitím řádně promíchat.

Doba schnutí (při 20°C

a 60% rel.vlhkosti vzduchu):
zaschlý proti prachu ca. 45 min.
zaschlý na omak ca. 1 hod.
přetíratelný 5 - 6 hod.
proschlý ca. 20 hod.
zatížitelný 5 až 7 dní (podlahy)

Další nátěr by měl být proveden do 16 hod., při delší prodlevě je nutné zbroušení.

Nátěr štětcem či válečkem: DELTA KLARLACK PU 70 brillant/satin je přímo připraven

k nanášení. Podle potřeby je možné ředění DELTA KH ředidlem.

Stříkání/vysoký tlak: přidat ca. 15 - 20 % DELTA KH ředidla na viskozitu 30-35 sec./DIN 4 mm-výtokový pohárek

Čištění náradí: DELTA KH nebo technickým benzínem

Značení: GefStoffV: hořlavý
VbF: odpadá
Kód produktu: M- KH 03

Složení podle VdL-směrnice: alkydový čirý lak
PU - alkydová pryskyřice, technický benzín, aditiva
DELTA Klarlack PU 70 satin – oxid křemičitý

DELTA Klarlack PU 70 brillant / satin

Příprava podkladu / sled vrstev:

System	podklad	příprava	impregnace
	DŘEVO		
01	dřevo ve vnitřním prostředí	obrousit a očistit	-
02	parketové podlahy	obrousit a očistit	-
03	dřevěný materiál např. upínací desky	„	-
	renovační nátěry		
04	dřevo ve vnitřním prostředí	„	-
05	parketové podlahy	„	-

System	základní nátěr	mezinátěr	konečný nátěr
01	DELTA Klarlack PU 70 brillant/satin zředěný 30% ředidla	DELTA Klarlack PU 70 brillant/satin zředěný 10% ředidla	DELTA Klarlack PU 70 brillant/satin nezředěný
02	„	„	„
03	„	„	„
04	DELTA Klarlack PU 70 brillant/satin zředěný 10% ředidla	-	DELTA Klarlack PU 70 brillant/satin nezředěný
05	„	-	„

Zvláštní upozornění:

Přídavkem DELTA TBS se urychlí doba schnutí a podstatně se zlepší odolnost proti mechanické zátěži. Stupeň lesku se nepatrně zvýší. Připravený materiál se musí zpracovat do asi 8 hodin, během této doby se může upravovat pomocí DELTA

universálního ředidla. Po 8 hodinách není již možno materiál dál použít.

Síla vrstvy ovlivňuje užité vlastnosti nátěru, očekávané zatížení je třeba zohlednit při volbě sledu vrstev.

Na plochy, které jsou vystaveny vysoké zátěži, např. dřevěné podlahy ve víceúčelových halách, veřejných budovách, prodejních prostorech atd, stejně jako plochy vystavené zvýšené chemické zátěži, doporučujeme CWS Cowidur 2K PUR Holzsigel s obsahem rozpouštědel, lesklý.

Maximální přípustná vlhkost dřeva nesmí překročit 15 %.

Odaromatizované laky se nesmí míchat s aromatickými laky.

U sousedících stejnobarevných ploch (např. rám dveří a dveřní křídlo) dbát na stejnou šarži nátěrové hmoty.

Agresivní látky, např. silnější kyseliny, louhy, desinfekční prostředky, organická barviva (např. čaj, káva, červené víno), mohou způsobit změnu zbarvení. Funkční vlastnosti nátěru nejsou tímto ovlivněny.

Nepoužívat na plochy se stojící vodou nebo na plochy, které jsou působení vody trvale vystaveny.

DELTA Klarlack PU 70 brillant / satin

Příprava podkladu před nátěrem:

Podklad musí být zbaven nečistot, oddělujících se substancí, suchý a způsobilý k nátěru.

VOB, část C, DIN 18363.

Na neznámých nebo nejmenovaných podkladech doporučujeme provést zkušební nátěr.

V obtížných případech se před započítím práce obraťte na našeho technického poradce.

Během práce a schnutí zajistit dobré odvětrávání.

Při nedostatečném odvětrávání nebo při práci technikou stříkání používat respirátor.

Nízké teploty a nedostatečné větrání se mohou prodlužovat dobu schnutí.

Podklad vyzkoušet na přilnavost nátěru, porušené staré nátěry odstranit, staré nátěry laku odstranit louhem a obrousit.

Dbát pokynů bezpečnostního listu.

Uchovávat mimo dosah dětí a nevlévat do kanalizace. Nevdechovat aerosol. Při nedostatečném větrání použít respirátor.

Míchárna barev - Walfer spol. s .r o.
CZ-756 03 Halenkov 833
Tel: +420 777 565 027, +420 777 5650 36
Email:barvy@walfer.cz , <https://eshop.walfer.cz/>

Materiál se nesmí dostat do kanalizace, vodstva a půdy.

Údaje uvedené v technickém listu byly sestaveny na základě nejnovějšího stavu vývoje a použití

a obsahují všeobecná doporučení a upozornění. Popisují naše výrobky a informují o jejich použití

a zpracování.

Protože v našem prospektu nemůžeme uvést úpravu všech typů podkladů a zpracování a použití nemůžeme přímo ovlivnit, žádáme Vás, abyste se ve sporných případech obrátili na firmu Walfer.

Novým vydáním -podmíněným technickým pokrokem -ztrácejí všechny dřívější údaje svou platnost.