

Capacryl PU-Satin / PU-Gloss

მაღალი ხარისხის, დაკანჯრისა და დარტყმის მიმართ მედეგი ემალი/საღებავი აკრილის ბაზაზე. ექსტერიერსა და ინტერიერში გამოსაყენებლად.



პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები

მაღალი ხარისხის ემალი/საღებავი შუალედური და საბოლოო ფენებისთვის. ზუსტი ზომის მქონე დაგრუნტული ხის ელემენტების, დაგრუნტული მეტალის და მყარი პოლივინილქლორიდის (PVC) ზედაპირებისთვის. არ გამოიყენოთ თეთრი ფერის ტონალობები გამათბობელ რადიატორებზე, რადგან სითბომ შესაძლებელია გაყვითლება გამოიწვიოს.

თვისებები

- წყალდისპერსიული
- სუსტი სუნის მქონე
- სადეზინფექციო საშუალებების მიმართ მედეგი
- დიფუზიის უნარით
- დაკანჯრის და დარტყმის მიმართ მედეგი
- საყოფაცხოვრებო სანმენდი საშუალებების მიმართ მედეგი
- სველი მოხეხვის კლასი1, DIN EN 13300 სტანდარტის შესაბამისად
- გამოდგება ბავშვების სათამაშოებისთვის, DIN EN 71-3 სტანდარტის შესაბამისად

მასალის შემკვრელი

პოლიურეთან-აკრილის დისპერსია

შეფუთვა

	Capacryl PU-Satin	Capacryl PU-Gloss
სტანდარტული:	375 მლ, 750 მლ, 2,5 ლ., 10 ლ	750 მლ, 2,5 ლ
ColorExpress:	350 მლ*, 700 მლ, 2,4 ლ 9,6 ლ.*	700 მლ*, 2,4 ლ
*არა Y და R-ის ბაზების შემთხვევაში		

ფერი

თეთრი

სხვა ფერებში შეფერადება შესაძლებელია ColorExpress-სადგურების მეშვეობით.

Capacryl PU-Satin-ის ინტენსიური და მუქი ფერების გამოყენებისას შესაძლოა ზედაპირზე ალინიზმის დროებითი პიგმენტური ცვლათა - ინტერიერში საჭიროა Capadur Parkett- und SiegelLack-ით საბოლოო გამჭვირვალე ფენის დატანა.

სუსტი დაფარვის მქონე ფერების (წითელი, ნარინჯისფერი, ყვითელი) გამოყენებისას გირჩევთ ფერის შესაბამისი საგრუნტავი ფენის დატანას. Capacryl PU-Satin-ის და Gloss-ის, Capacryl Haftprimer-ის და Capacryl PU-Vorlack-ის შეფერადება შესაძლებელია საგრუნტავი სისტემის ფერებში, ColorExpress-ის შეფერადების ტექნიკით.

სიპრიალის ხარისხი

Capacryl PU-Gloss: პრიალა
Capacryl PU-Satin: აბრეშუმისებრი მქრქალი (ნახევრად მქრქალი)

შენახვის პირობები

შეინახეთ გრილ პირობებში, დაიცავით ყინვისაგან.



ტექნიკური ინფორმაცია N. 052

ტექნიკური პარამეტრები

სიმკვრივე: დაახლ. 1,3 გ/სმ³

გამოყენების სფეროების განსაზღვრა, ტექნიკური ინფორმაცია N. 606 - ის მიხედვით.

ინტერიერი 1	ინტერიერი 2	ინტერიერი 3	ექსტერიერი 1	ექსტერიერი 2
+	+	+	+	+
(-) არ არის შესაფერისი / (○) შებენიერად შესაფერისი / (+) შესაფერისი				

გამოყენება

შესაფერისი ზედაპირები

დაგრუნტული ზუსტი ზომის მქონე ხის ელემენტები, ლითონები, მყარი პოლივინილ-ქლორიდი (PVC). ზედაპირი უნდა იყოს მყარი, მშრალი და სუფთა. მასზე არ უნდა იყოს ადჰეზივის ხელის შემშლელი ნივთიერებები. ხის ელემენტების ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 13%-ს.

დატანის მეთოდები

Capacryl PU-Gloss/PU-Satin-ი შესაძლებელია დაიტანოს ფუნჯით, გორგოლაჭით ან მიფრქვევის მეთოდით, მაღალი ამ დაბალი წნევის გამოყენებით. გამოყენებამდე კარგად ამოურიეთ და შუალედური ფენა საჭიროების შემთხვევაში გააზავეთ 5-15% წყლით. ფუნჯით დატანისას გამოიყენეთ Orelmix-ფუნჯი.

ხელსაწყოს ზომა უნდა შეესაბამებოდეს დასამუშავებელი ზედაპირის ზომას, იმისათვის, რომ შესაძლებელი გახდეს მასალის მარტივი და სწრაფი წასმა და დროული მომდევნო დამუშავება (დამატებით იხილეთ ინფორმაცია პოლიურეთანის ლაქების და ემალების დამუშავების შესახებ).

მითითებები მიფრქვევით დატანისას:

	Ø ნახვრეტის სისქე	გაფრქვევის წნევა	ჰაერის წნევა	გაზავება
უჰაერო (Airless)	0,008 – 0,011 ინჩი	200 ბარი	-	მაქს. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011 – 0,013 ინჩი	120 ბარი	2 – 3 ბარი	მაქს. 5 %
დაბალი წნევით	1,8 – 2,2 მმ	-	დაახლ. 0,5 ბარი	მაქს. 15 %
მაღალი წნევით	2,0 – 2,5 მმ	-	2 – 3 ბარი	მაქს. 15 %

დაფარვის თანმიმდევრობა:

ზედაპირი	გამოყენების არე	ზედაპირის მომზადება	გაქუღუნთვა	დაგრუნტვა	შუალედური ფენა	საბოლოო ფენა
ხე, ხის მასალა		schleifen/reinigen	-	Capacryl Holz-IsoGrund 1)	Capacryl PU-Vorlack 2)	Capacryl PU-Gloss / PU-Satin 3)
ზუსტი ზომის ხის ელემენტები *	außen	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund 1)		
ფოლადი, რკინა	innen	entrosten/reinigen	-	Capalac AllGrund		
	außen	entrosten/reinigen	-	2 x Capalac AllGrund		
თუთია	innen/auße	BFS Nr. 5	-	Capacryl Haftprimer		
ალუმინი/სპილენძი	innen/auße	BFS Nr. 6	-	Capacryl Haftprimer		
მყარი PVC	innen/auße	BFS Nr. 22	-	Capacryl Haftprimer		
ძველი მზიდი დანაფარი	innen/auße	anschleifen/anlaug	-	Capacryl Haftprimer		

* Auf maßhaltigen Holzbauteilen ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 eine zweifache Zwischenbeschichtung erforderlich.

1) Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Capacryl Holz-IsoGrund einsetzen, Aststellen 2 x beschichten.

2) Schadstellen in Altanstrichen entsprechend des jeweiligen Untergrundes vorbehandeln.

3) Bei schwach deckenden Farbtönen (z.B. aus dem gelb/rot-Bereich) ist ggf. eine zusätzliche Beschichtung erforderlich.

Hinweis: Bei Pulverbeschichtungen und Coil-Coating-Beschichtungen und anderen kritischen Untergründen vorab unbedingt Probestellen anlegen und Haftung prüfen.

Verbrauch

Ca. 100 – 120 ml/m²/Auftrag.

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit ab-weichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 8 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C)
- Relative Luftfeuchte: ≤ 70 %

Trocknung/Trockenzeit	Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.	staubtrocken	überstreichbar	durchgetrocknet
	nach Stunden	1 – 2	10 – 12	48

Bei niedrigeren Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und großen Schichtdicken verzögern sich die Trocknungszeiten.

Werkzeugreinigung Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratungen für Allergiker: Hotline 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 110 g/l VOC.

Giscode

BSW30

Produkt-Code Farben und Lacke

M-LW01

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Polyurethan-Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Wasser, Glykole, Glykolether, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de