

Arie de utilizare, date tehnice, instructiuni de aplicare, livrare, depozitare, instructiuni speciale



Fisa tehnica

Rev.-Nr.
Sto-
Unicryl/DE/DE/002
valabila din: 12/2001

Sto-Unicryl

Vopsea-lac de dispersie, lucioasa, conform DIN 55 945

Mare rezistenta la UV, mare stabilitate a nuantei, nu se ingalbeneste
Rezistenta la alcalinitate conform DIN 18558
Mare rezistenta la conditiile meteo
Proprietati foarte bune de intindere
Aplicare universala
Nuantare conform sistemului StoColor

Arie de utilizare

Aplicare doar in exterior!
Pe tencuieli din grupa de mortaruri PII/PIII
Beton
Tabla zincata
Lemn
Stirodur s.a.m.d.
Nu se aplica pe suprafete umede sau murdare.

AAA

Date tehnice

AAA

Grupa de produs

Vopsea-lac de dispersie

Compozitie

Conform normelor VdL
Dispersie polimerica, pigment alb, pigment anorganic
Material de umplere silicat
Apa, glicol, esteri
Aditivi
Agenti de conservare

Date caracteristice

Criteriau	Norme/Verificari	Valoare	U.M.
Densitate	DIN 53 217	1,3	g/cm ³ (1)
Cota parte nevolatila (substanta solida)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	52	M-%
Valoare-pH	VIQP 011 (Sto intern)	8 - 9	
Luminozitate	DIN 53 778	96	%
Grad de alb	CIE	81	%
Luciu	DIN EN 13300	76 la 60° lucios	
Rezistenta la frecare	DIN 53 778	> 5000 S	

Rezistenta la frecare la umed	DIN EN 13300	< 5 µm Clasa 1	
Proportia de contrast	DIN 53 778	99	%

⁽¹⁾ g/cm³ = kg/l

In tabel sunt date valorile medii ale marimilor. Datorita continutului de substante de provenienta naturala in produsele noastre, in cazuri izolate la cate o livrare, o anumita valoare este posibil sa aiba o mica abatere, fara a periclita calitatea aplicarii.

Instructiuni de aplicare

AAA

Suprafata	Suprafata trebuie sa fie stabila, curata si rezistenta precum si fara straturi de concretiuni calcaroase, urme de dezagregare si agenti de separare.		
Pretratarea suprafetei	Se verifica rezistenta starturilor existente. Straturile nerezistente se indeparteaza.		
Temperatura de aplicare	Temperatura suprafetei si cea de aplicare trebuie sa fie de min. +5°C		
Structura acoperirii	Stratul de baza: in functie de felul si starea suprafetei. 1.Strat intermediar: Sto-Uniry1 2.Strat intermediar: Sto-Unicryl Strat final: Sto-Unicryl		
Pregatirea materialului	Este gata de aplicare, poate fi diluat cu max. 10% apa. Strat de baza si intermediar: Sto-Uncryl diluat pana la max 10%. Strat final: Sto-Unicryl dilau pana la max. 5%.		
Consum	ca. 0,15 l/m ²	Pe strat	In functie de suprafata
Aplicare	Se aplica cu rola, pensula si se stropeste cu aparatul airless. Timp de uscare intermediar de 24 ore (20°C/65% umiditate rel. in aer).		
Curatarea uneltelor	Se spala cu apa imediat dupa aplicare.		

Livrare

AAA

Nuanta	In alb si in 390 nuante conform sistemului StoColor .		
Grad de luciu	lucios		
Nuantare	Cu max. 1 % StoTint Aqua.		
Aplicari speciale posibile	Pot fi aplicate si impotriva aparitiei algelor si ciupercilor (conservare filmata)		

Depozitare

AAA

Conditii de depozitare	Ambalajele se inchid bine si se pastreaza in spatii ferite de inghet.		
Durata depozitarii	Cea mai buna calitate este in ambalaj original pana la data ... (vezi ambalajul)		

Instructiuni speciale

AAA

Cod GIS	M-LW01		
Siguranta	Alte informatii privind intretinerea si depozitarea produsului puteti obtine din fisa datelor de siguranta CE.		