

## **ULTRASATEN**

### **Tehničke kvalitete**

ULTRASATEN je antistatički i antibakteriološki akrilni premaz bez razrijedivača, mat, satinasta i sjajna efekta, samorastezljiv, otporan a grebanje, trljanje i pranje. Zahvaljujući svom specijalnom sastavu osigurava visoku pokrivnost u tankom filmu, visoku stabilnost i nepromjenjivost svremenom, otpornost na nečistoće, alkohol, alkalne proizvode, kemske deterdente, krv. Jednostavno održavanje i lako čišćenje, idealan za javne ustanove, bolnice, škole, urede itd. Proizvod odgovara normi UNI ISO. bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

### **Primjena**

Unutarnje površine, podložne jakoj potrebi ili kao podloga dekorativnim efektima.

### **Priprema površine**

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. U slučaju jako upojnih površina nanijeti akrilnu impregnaciju CRILUX ili NEOFIX. Pričekati 6 sati prije bojanja. Za povećanje pokrivnosti može se prethodno nanijeti bojanu impregnaciju IL PIGMENTATO (1 ruka impregnacije u tonu i 1 uka boje u tonu. Gips karton ploče pogletati minimalno jednom rukom prije nanošenja proizvoda, pogotovo kod satina ili sjaja.

### **Način nanošenja**

Nanijeti dvije ruke ULTRASATENA u razmaku 4-6 sati jedna od druge, razrijedvši obe ruke sa 20-25% mlake vode.

Proizvod je samorastezljiv tako da ne ostavlja tragove valjka ili kista.

### **Završni premazi / zaštite**

MULTIDECOR, VELDECOR...

### **Tehničke karakteristike; nanošenje**

Razrijedivanje	20-25% mlake vode
Pokrivnost	9 - 11 m <sup>2</sup> / 1 lt dvije ruke
Alat	Kist, valjak ili šprica (dizna 1,7 mm)
Impregnacija	CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 - 1,30 h (temper.=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	4 dana (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	Vodom

### **Tehničke karakteristike; proizvod**

Sastav	Akrilne smole u vodenoj otopini sa organskim pigmentima i specijalnim dodacima za lakše nanošenje i vezivanje.
Specifična težina	Sjajni: 1,24; Satinasti: 1,3; Mat: 1,37 kg/l +/-3%
pH	8 - 9,5
Viskozitet	10.000 – 20.000 +/-5% CPS Brookfield
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Upojnost vode W 24	Odgovara normi UNI EN ISO 1062:3:2001 – Sjajni W24 0,024 kg/m <sup>2</sup> , Satinasti 0,062 kg/m <sup>2</sup> , Mat 0,046 kg/m <sup>2</sup> .
Parapropusnost Sd	Sjajni=1,9m; Satinasti=1,7m; Mat=1,2m (maksimalno dozvoljeno 2m norma UNI EN ISO 7783-2:2001)
Otpornost na pranje	Odgovara normi UNI EN ISO 11998:2006, otporan na minimalno 1000 pranja
Otpornost na trljanje	Odgovara UNI EN ISO 11998:2006, otporan na minimalno 5000 trljanja i više od 60.000 udaraca četkom.
Otpornost na vezivanje i čišćenje	Odgovara normi UNI EN ISO 4624-2006; ruka čiste boje sa manje od 800 trljanja.
Granica ispuštanja štetnih plinova (VOC), prema normi 2004/42/CE	Početni razred: A/a ; VOC: 18 g/l (maksimalno); Granični rok I(od 1.1.2007): 75 g/l, Granični rok II (od 1.1.2010): 30 g/l
Boje	Bijela + tonovi iz karte IAP, TEL, RAL i NCS
Pakiranje	Litara 1 – 2,5 – 4 – 10 - 14

### **Toksikološki podaci**

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijedivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije.

Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje.

Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pjesak i izmješani stavlju u kontejner prema nacionalnim propisima.

### **Zaključak**

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. U slučaju jako upojnih površina nanijeti akrilnu impregnaciju CRILUX ili NEOFIX, ili radi poboljšanja pokrivnosti nanijeti bojanu impregnaciju IL PIGMENTATO. Nakon 6 sati nanijeti dvije ruke akrilne boje ULTRASATEN, koja odgovara normi DIN 53778, zaštitna, periva, nepromjenjiva, rastezljiva i parapropusna.

Preporučuje se gletanje sa Oikos Stucco per rasatura ili Samoborka Teranil extra za fasade.