



HYDROLUX EVO

MAT - SATINERET

**TRANSPARENT BESKYTTENDE TOPLAG
TOKOMPONENT (TOP-COAT)**



BESKRIVELSE

Tokomponent polyurethanharpiksbaseret toplag i vandig opløsning (komponent A: harpiks – komponent B: katalysator) fås i mat og satineret version, der definerer en præcis grad af lysrefleksion.

Mat: en type toplag, der spreder lyset jævnt og give forskellige farver et naturligt look, hvilket gør dem mindre levende, lindrer eventuelle mindre uregelmæssigheder i overfladen.

Satineret: en type toplag kendetegnet ved en højere refleksionsgrad, som fremhæver farverne.

ANVENDELSESSTEDER

Beskyttende toplag, der påføres som afslutning på de harpiksholdige trekomponent belægninger SpazioCemento og SpazioResina, enkeltkomponenterne SpazioChiaroscuro og SpazioMetallo (i dette tilfælde kun i tilfælde af vægge i våde rum) og på epoxy-dekorationssystemet Starlike® Decor.

ANVENDELSE

De to komponenter er prædoserede og skal blandes fuldstændigt sammen før brug (1 kg del A-harpiks + 0,2 kg del B-katalysator). På baggrund af det lave forbrug (0,15 kg/m² i to lag) kan det, hvis overfladen er lille, være nødvendigt at udføre delvise blandinger af de to komponenter, så man undgår unødigt

spild. Vi anbefaler at bruge en præcisionsvægt i disse tilfælde, og blande de to komponenter under overholdelse af blandingsforholdet. Hæld komponent A i en ren beholder af tilstrækkelig størrelse og tilføj under blanding komponent B indtil fuldstændig homogenisering. Det første lag af Hydrolux EVO må kun fortyndes med 5% vand for at lette påføringen af produktet ved påførelse på SpazioChiaroscuro og SpazioMetallo. Når de to komponenter er blandet, skal produktet anvendes inden for 1 time med en rulle i skum eller til lak, idet man jævnt fordeler produktet uden at skabe ophobninger ved overlappingerne, som ville være tydelige efter tørring. Mellem første og andet lag skal man vente mindst 5-6 timer.

ADVARSLER

- Egnede omgivelsesforhold til påføring: temperaturer mellem +5°C og +35°C. Relativ fugtighed mellem 10% og 60%. Påfør ikke produktet udenfor disse værdier.
- Ved påføring på Spaziocemento og Spazioresina skal man vente indtil de er helt hærdet (mindst 12 timer).
- Efter påføring og indtil den beskyttende lak er helt hærdet, skal man undgå overfladeforurening forårsaget af støvaflejring.
- Lad ikke nogen gå på gulvet, før den beskyttende lak er fuldstændigt (24 timer) hærdet.

TEKNISKE DATA

Udseende	Flydende
Farve	Transparent, mat eller satineret
Tørstofindhold	33 ± 1%
Viskositet	200-300 mPas
pH	8 - 9
Holdbarhed	12 måneder i den originale emballage på et køligt sted beskyttet mod frost
Pakninger	Del A: flaske på 1 kg – Del B: dåse på 0,2 kg

ANVENDELSESDATA

Blandingsforhold (A + B)	1 kg + 0,2 kg
Specifik vægt	1,05 ± 0,05 g/cm ³
Bearbejdningstid (T = +23°C)	1 time
Anvendelse	Rulle i skum eller til lak
Tilladte omgivende forhold til påføring	Temperaturområde: fra +5°C til +35°C Relativ fugtighed: fra 10% til 60%
Hærdetid (T = +23°C – R.F. 60%)	Til overfladisk berøring: 10 minutter Til overlapning: 5-6 timer Gåfast efter: 24 timer Fuldstændig opnåelse af mekanisk/kemisk modstandsevne: 72 timer
Rækkeevne	0,13 kg/m ² i to lag

PRÆSTATIONER

Resistent over for slitage "BCA" i henhold til UNI EN 13892-4	Klasse AR0,5 (Krav: ≤ AR1)
Modstandsdygtighed overfor vand	Vandtæt
Modstandsdygtighed over for UV-stråler	Meget god

Resistent over for de mest almindelige farvestoffer	Kontaktid		Resistent over for de mest almindelige farvestoffer	Kontaktid	
	30 minutter	24 timer		30 minutter	24 timer
Vand	●	●	Klorvand	●	●
Eddike	●	●	Neutrale vaskemidler	●	●
Citronsyre 10%	●	●	Ketchup	●	●
Brintoverilte 10 vol.	●	●	Mascara	●	●
Denatureret alkohol	●	●	Olivenolie	●	●
Ammoniak	●	●	Vandbaserede tusser	●	●
Afkalkningsmiddel	●	●	Tusser der ikke kan slettes	●	●
Kaffe	●	●	Rødvin	●	●

Forklaring

●	MEGET GOD	Der ses ikke mønstre eller pletter
●	GOD	Der ses let mønstring med svag synlighed
●	DÅRLIG	Der ses tydelige mønstre og pletter

SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Konsulter produktets sikkerhedsdatablad, kan rekvireres på anmodning
PRODUKT KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Uanset at oplysningerne i dette data-ark svarer til vores årelange erfaring kan de kun betragtes som generelle indikationer.
Al anvendelse bør finde sted efter en prøve som udføres af brugeren, der alene har ansvaret for det endelige resultat af det udførte arbejde.

Blad n.538

Revision nr.0

Dato: Oktober 2018

LITOKOL®
HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italien
Tlf. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =