



HYDROLUX EVO

MATT – SATIN

TO-KOMPONENT KLARLAKK FOR TOPPLAG
(TOP COAT) KLAR BESKYTTENDE
OVERFLATE



BESKRIVELSE

To-komponent vannbasert epoksy (polyuretan) harpiksbasert lakk (komponent A: harpiks - komponent B: katalysator) tilgjengelig i versjonen matt og satin som definerer en presis grad av lysrefleksjon.

Matt: Det er en type finish som jevnt diffuserer lys, noe som gir de forskjellige farger en mer naturlig effekt, som gjør dem mindre levende og demper eventuelle små ufullkommenheter.

Satin: Det er en type finish preget av en høyere grad av refleksjon som forsterker farger, noe som gir en mer levende effekt. Den kan markere eventuelle ufullkommenheter.

ANVENDELSESOMRÅDE

Beskyttende finish som skal brukes for å lukke syklusen av de trekomponentharpiksbeleggene SpazioCemento og SpazioResina, eller SpazioChiaroscuro og SpazioMetallo (i dette tilfellet bare når det gjelder vegger i fuktige miljøer) og av Starlike® Decor epoxy dekorative systemet.

PÅFØRING

De to komponentene er forhåndsdoserte og må blandes godt sammen før bruk (1 kg del A-harpiks + 0,2 kg del B-katalysator). For å oppnå forbruk (0,15 kg / m² i to lag) kan det være nødvendig,

hvis overflaten er liten, så bland bare litt og litt av de to komponentene for å unngå unødvendig

avfall. I disse tilfellene er det tilrådelig å bruke vekt for å blande de to komponentene i like deler (1: 1). Hell komponent A i en ren beholder av passende størrelse og bland komponent B inntil den er helt homogenisert (godt blandet). Ved påføring av SpazioChiaroscuro og SpazioMetallo kan det første strøket av Hydrolux EVO kan fortynnes med 5% vann for å lette påføringen. Når de to komponentene er blandet, må lakken påføres innen 1 time med en korthåret rull eller fløyelsrull. Pass på å jevnlig spre produktet og unngå eventuelle ansamlinger i overlappende områder, noe som kan bli tydeligere når det er tørt. Vent minst 5-6 timer mellom første og neste strøk.

ADVARSLER

- Egnede miljøforhold for påføring: temperatur mellom +5°C og +35°C. Relativ fuktighet mellom 10% og 60%. Ikke bruk hvis verdiene er utenfor dette området.
- For påføring på Spaziocemento og Spaziorosina, vent på fullstendig herding (minst 12 timer).
- Etter påføring og til beskyttelseslakken har fullstendig herdet, unngå forurensning med støv og lignende.
- Ikke åpne gulvet for trafikk før lakken har herdet (24 timer).

IDENTIFIKASJONSDATA

Utseende	Væske
Farge	Klar, matt eller satin
Tørrinnhold	33 ± 1%
Viskositet	200-300 mPas
pH	8 - 9
Holdbarhet	12 måneder i originalemballasje på et tørt sted beskyttet mot frysetemperaturer
Emballasje	Del A: 1 kg flaske - Del B: 0,2 kg krukke

PÅFØRINGSDATA

Blandingsforhold (A + B)	1 kg + 0,2 kg
Vektspesifikasjon	1,05 ± 0,05 g/cm ³
Påføringstid (T = +23°C)	1 time
Påføring	Korthåret rull eller fløyelsrull
Tillatte miljøforhold for påføring	Temperatur: fra +5°C til +35°C Relativ luftfuktighet: fra 10% til 60%
Herdetid (T = + 23°C - R.L. 60%)	Overflatetørr (tåler lett berøring): 10 minutter For påfølgende påføring: 5-6 timer Åpning for trafikk: 24 timer Total oppnåelse av mekaniske / kjemiske motstander: 72 timer
Forbruk	0,13 kg/m ² med to strøk

YTELSE

"BCA" slitestyrke i henhold til UNI EN 13892-4	Klasse AR0,5 (Krav: ≤ AR1)
Vannmotstand	Vann tett
UV-strålingsmotstand	Optimal

Motstand mot de mest vanlige fargestoffer	Kontaktid		Motstand mot de mest vanlige fargestoffer	Kontaktid	
	30 minutter	24 timer		30 minutter	24 timer
Vann	●	●	Blekemiddel	●	●
Eddik	●	●	Nøytrale vaskemidler	●	●
Sitronsyre 10%	●	●	Ketchup	●	●
Hydrogenperoksid 10 vol.	●	●	Maskara	●	●
Denaturert alkohol	●	●	Olivenolje	●	●
Ammoniakk	●	●	Vannbaserte fyllepenner	●	●
Avkalkingsmiddel	●	●	Sprittusj	●	●
Kaffe	●	●	Rødvin	●	●

Forklaring fargekode

●	OPTIMAL	Ingen striper eller merker vises
●	GOD	Små, knapt synlige striper vises
●	DÅRLIG	Tydelige streker eller merker vises

SIKKERHETSINFORMASJON

Se produktsikkerhetsdatabladet, tilgjengelig på forespørsel
PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK

Selv om informasjonen i dette tekniske databladet er nøyaktig etter vår beste kunnskap, er det kun ment som retningslinje. Brukeren må utføre foreløpige praktiske tester før hver bruk og er selv ansvarlig for sluttresultatet.

Ark nr. 538

Revisjon nr. 0

Dato: Oktober 2018

LITOKOL
HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

LITOKOL S.p.A.

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

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =