



TECHNICKÝ LIST

SUPRALUX AQUA PRIMER

- ⇒ **Vysoká príľnavosť**
- ⇒ **Odolnosť teplotám až 60°C**
- ⇒ **Bez zápachu**



INFORMÁCIE O PRODUKTE	
Použitie	<p>Supralux Aqua Primer je vodouriediteľná antikorózna podkladová farba a medzivrstva. Použiteľná na materiály z ocele, pozinkovanej ocele. Liatiny, hliníka, tvrdého PVC a dreva (okrem dreva živicového a tropického). Pre použitie v interiéri aj v exteriéri, na náter nových povrchov ako aj renováciu už existujúcich náterov.. Typické príklady zo širokej škály použitia: brány a ploty z kovanej ocele, hliníkové profily, profily z niektorých typov PVC (po zodpovedajúcej príprave a testovania adhézie), konštrukcie, skladajúce sa z rôznych typov materiálov (napr. Drevené konštrukcie, spojené oceľovými alebo pozinkovanými skrutkami), liatinové radiátory, pozinkované vonkajšie parapety, odkvapy, zvody alebo profilované pozinkované plechy, ktoré sa používajú ako obkladové materiály na strechy a steny.</p>
Vlastnosti náterového filmu	<p>Keďže výrobok je na vodnej báze, nie je jeho mokrá vrstva agresívna pre prevažnú väčšinu náterov a stavebných materiálov. Vysoká príľnavosť a pružnosť akrylového spojiva dáva výrobku veľmi široké možnosti použitia. Obsahuje vysoké množstvo sušiny.</p> <p>Možnosti využitia</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>ideálny kontaktný základ</u> (Dostatočne dlhá doba spracovania a vynikajúca rozlievacia schopnosť výrobku dávajú možnosť vytvárať hladké, jednotné základné nátery pod dekoratívne emaily s vysokým leskom, kde dekoratívny efekt nemôže byť narušený nerovnosťou. Produkt ma vynikajúcu plniacu schopnosť, vynikajúcu kryciu schopnosť a nesteká, čo je dôležité pri ochrane proti korózii)• <u>stabilizujúci podklad pri obnove práškových náterov</u> (používaných na obkladových pozinkovaných plechoch a hliníkových profiloch okien. Vzhľadom na množstvo prípadov a miere zložitosti, je potrebné proces obnovy práškových náterov konzultovať s Technickým Oddelením Supralux.)• <u>Bez zápachu</u> (umožňuje bezpečné a príjemné použitie v miestnostiach)• <u>Odolný teplotám až 60 ° C</u>



TECHNICKÝ LIST

SUPRALUX AQUA PRIMER

	Umožňuje použitie na vykurovacích telesách (použitie pri renovácii vykurovacích telies pokrytých práškovou farbou).
Teoretická výdatnosť	Až 10 m ² /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
Počet vrstiev	1 - 2 vrstvy
Schnutie	Náter je suchý na dotyk po 30-tich minútach Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 6 hodinách. Platí pre jednu vrstvu v štandardnej hrúbke pri teplote + 23 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.
Farebné odtiene	biely
Balenie	0,75 L, 2,5 L
VOC	Hraničná hodnota VOC kat. A(i) VR: 140 g/l (2010). Max. obsah VOC vo výrobku v stave pripravenom k použitiu: max. 139 g/l
Základné zloženie	<ul style="list-style-type: none">• Pigment – svetlostále organické a anorganické pigmenty• Spojivová zložka – styrén-akrylová disperzia• Rozpúšťadlo – voda• Ostatné - inhibítory korózie.
Hustota	1,379 g/cm ³
Riedidlo	Čistá voda (v závislosti na potrebe 3-5% riedenie.)
Doba použiteľnosti	2 roky od dátumu výroby. <i>Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.</i>
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia akosti ISO 9001:2008.

POUŽITIE VÝROBKU

Príprava výrobku	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte ďalšie iné komponenty
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">• Podklady oceľové a železné Pred Aplikáciou podkladovej farby Supralux Aqua Primer sa doporučuje povrch zbaviť hrdze a odmastniť. (pre použitie v exteriéri je potrebné vykonať 2X základný náter)



TECHNICKÝ LIST

SUPRALUX AQUA PRIMER

	<p>Ako vrchnú vrstvu použijte Supralux Universal Aqua s požadovaným stupňom lesku.</p> <ul style="list-style-type: none">• Povrch z neželezných kovov Neželezné kovy pred náterom vhodne upravte: ZINOK:<ol style="list-style-type: none">1. Pomocou netkanej textílie vyčistite podklad 2% vodným roztokom amoniaku s prídavkom malého množstva čistiaceho prostriedku.2. Akonáhle sa zotrie skorodovaný povrch a nečistoty a vytvorí sa šedá pena - ponechať ju pôsobiť cca 10 min.3. Dôkladne opláchnuť čistou vodou a ihneď po vysušení začať aplikovať základný náter Supralux Aqua Primer. (pre použitie v exteriéri je potrebné vykonať 2X základný náter) Ako vrchnú vrstvu použijte Supralux Universal Aqua• Plasty (tvrdé PVC) Plastový povrch pred náterom vhodne upraviť / zdrsníť, odmastiť). Niektoré druhy plastov nie sú vhodné pre nátery bez špeciálneho základu. Ako základný náter aplikujte podkladovú farbu Supralux Aqua Primer. (Pre použitie v exteriéri je potrebné vykonať 2X základný náter.) Ako vrchnú vrstvu použijte Supralux Universal Aqua.• Drevené povrchy Impregnácia - Luxol impregnácia (iba v prípade použitia mäkkého dreva na vonkajšej strane). Ako základný náter stavebných komponentov, ktoré si zachovávajú rozmery, použite podkladovú farbu Supralux Aqua Primer. Základný lak sa vykonáva podkladovou farbou Supralux Aqua Primer. (Pre vonkajšie použitie je potrebné vykonať dvojaký základný náter.) Konečnú vrstvu preveďte Supralux Universal Aqua.
<p>Aplikácia</p>	<ul style="list-style-type: none">• Podmienky aplikácie: Všetky nátery a potrebné prípravné práce musia byť vykonané v súlade s existujúcimi podmienkami, to znamená, že pri ich použití je nutné brať do úvahy stav objektu a prevádzkové podmienky. Vymenované nátery a podklady je potrebné brať ako možné príklady. Vzhľadom na množstvo praktických podmienok je rozhodujúce odborné posúdenie ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. - Teplota prostredia aj natieraného povrchu musí byť v rozmedzí + 10 ° C až + 28 ° C - Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80% - Nenatierať za vlhka (napríklad počas dažďa, alebo keď je pravdepodobnosť dažďa, hmly, snehu), za horúceho odpoľudnia a v silnom vetre Podmienky pri natieraní majú vplyv na dĺžku schnutia vrstvy výrobku a na vlastnosti vzniknutého náterového filmu.• Odporúčané spôsoby natieranie<ul style="list-style-type: none">- Štetec: najlepší výsledok sa dosiahne použitím štetca so syntetickým vláknom- Valček: najlepší výsledok sa dosiahne použitím velúrového valčeka s dĺžkou vlákna 5-10 mm,- Striekacie: Voľba parametrov pri striekaní závisí na individuálnych potrebách a vlastnostiach zariadení, voľba parametrov by mali predchádzať technické skúšky.




TECHNICKÝ LIST

SUPRALUX AQUA PRIMER

	<p>Parametre vrchného náteru (konečného)</p> <p>Natieranie štetcom, valčekom alebo aplikujte striekanie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplikujte 1 - 2 vrstvy farby Supralux Aqua Primer, v intervale 6 hodiny od aplikácie predchádzajúcej vrstvy.- Na štetec alebo valček naberajte dostatočné a rovnomerné množstvo farby,- Dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy. <p>Aplikácia striekaním:</p> <p>Pre získanie vhodnej konzistencie, v závislosti na spôsobe striekania, je možné farbu riediť 3-5% vody,</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplikujte 1 - 2 vrstvy farby Supralux Aqua Primer v intervale 6 hodín od aplikácie predchádzajúcej vrstvy. <p>Poznámka!</p> <p>Po ukončení prác vetrajte objekt interiéru do vymiznutia charakteristického zápachu.</p>
Čistenie maliarskeho náradia	<p>Pred čistením odstráňte zo štetca čo najviac farby.</p> <p>Pracovné pomôcky umyte vodou ihneď po použití.</p> <p>Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.</p>

DALŠIE INFORMÁCIE

Skladovanie a preprava	<ul style="list-style-type: none">• Skladovanie: Výrobok je možno skladovať v pôvodných neotvorených obaloch pri teplote 5 - 25°C v uzatvorených miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Produkt na vodnej báze pri teplotách pod bod mrazu hrozí trvalé poškodenie. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.• Preprava: Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dohody ADR. Prepravovať krytými dopravnými prostriedkami. Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.
Bezpečnostné zásady	Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku
Starostlivosť o životné prostredie	 <p>Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite štetce a valčky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rúkovače. Tým zaistíte, že do budúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náradia čo možno najviac farby a umyte ho v nádobe, namiesto pod tečúcou vodou.</p>



TECHNICKÝ LIST

SUPRALUX AQUA PRIMER

Doplnkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, ale výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecné sprievodné inštrukcie produktu, dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu..</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.</p> <p>Vyhradzuje si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.</p> <p>S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky +421 263 814 558 (pondelok - piatok), alebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Dátum aktualizácie	Január 2016