



# TECHNICKÝ LIST

## SUPRALUX ARKTIK MATT

- ⇒ Trvalá 99% belosť
- ⇒ Vysoká výdatnosť – až 12m<sup>2</sup>
- ⇒ Minimum VOC 0,0011 g/l



INFORMÁCIE O PRODUKTE	
<b>Použitie</b>	Supralux Arktik Matt je matná akrylátová farba určená do interiéru na nátery stien a stropov obytných ako aj verejných priestorov. Odporúča sa pre vápennocementové, betónové, sadrové a sadrokartónové omietky - nové aj predtým natierané disperznými farbami.
<b>Vlastnosti náterového filmu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Výsledný vzhľad:</b> Matný.</li><li>• <b>Určenie:</b> Pre vnútorné použitie.</li><li>• <b>Odolnosť proti pôsobeniu vody:</b> Náter je odolný proti štandardnej vlhkosti v miestnostiach, natierané povrchy nemôžu byť v stálom kontakte s vodou ani vystavené kondenzácii vlhkosti.</li><li>• <b>Ostatné:</b> Dobrá kryvosť, paropriepustnosť umožňujúce dýchanie stien, vysoká výdatnosť. Trvalá 99% belosť.</li></ul>
<b>Teoretická výdatnosť</b>	Až 12 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve na hladkom, rovnom a vhodne pripravenom povrchu.
<b>Počet vrstiev</b>	2 vrstvy
<b>Zasychanie</b>	Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 2-4 hodinách. <i>Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote +20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
<b>Farebné odtiene</b>	Biela.
<b>Balenie</b>	Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
<b>VOC</b>	Limitní hodnota VOC (kat. A/a): 2 g/l. Produkt obsahuje max. 0,0011 g/l VOC.
<b>Základné zloženie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pigment:</b> organické a anorganické pigmenty</li><li>• <b>Spojivová zložka:</b> akrylátová disperzia</li><li>• <b>Rozpúšťadlo:</b> voda</li></ul>
<b>Hustota</b>	1,41 g/cm <sup>3</sup>



# TECHNICKÝ LIST

## SUPRALUX ARKTIK MATT

<b>Riedidlo</b>	Čistá voda.
<b>Doba použiteľnosti</b>	2 roky od dátumu výroby. <i>Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.</i>
<b>Certifikáty</b>	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

### POUŽITIE VÝROBKU

<b>Príprava výrobku</b>	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte cudzie komponenty.
<b>Príprava podkladu</b>	<p><b>Podklady nové (ešte nemaľované)</b> Povrch by mal byť kompaktný, jednotný, čistý a suchý (napr., omietky maľovať po 4 týždňoch zrenia alebo po čase uvedenom výrobcom danej omietky, sadry, stierky).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Na betónové, vápennocementové, sadrové a sadrokartónové podklady použite vhodnú penetráciu (napr. <b>Dulux Grunt</b>, <b>Dulux Biela Penetrácia</b>).</li></ul> <p><b>Renovované podklady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nátery farieb vápenných, hlinkových a slabo súdržných je treba úplne odstrániť z podkladu a povrch umyť vodou, aby sa odstránili zvyšky prachu.</li><li>Z povrchu je potrebné odstrániť znečistenie (napr. masťotu) znižujúce príľnavosť farby. Znečistenie zmyte vodou so saponátom.</li><li>Povrch napadnutý plesňami očistite pomocou špachtle, ak nie je možné odstrániť príčinu plesnivenia, použite zodpovedajúci fungicídny prostriedok.</li><li>Nerovnosti a poškodenie povrchu vyrovnajte vhodnou stierkou, vyhladte a nechajte vytvrdiť.</li><li>Trhliny a diery upravte vhodným tmelom (<b>Dulux Multifiller</b>).</li><li>Podklady skôr natreté emulznými farbami, ktorých povrch je jednotný, dobre príľnavý, nie je prašný ani poškodený je možné maľovať bez penetrácie.</li></ul> <p><i>Poznámka!</i> <i>Na podklade skôr natieranom vykonajte na malej ploche skúšobný náter. Ak sa po zaschnutí farby objavia nežiaduci efekt, povrch pripravte v súlade s vyššie popísanými pokynmi.</i></p>
<b>Natieranie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Podmienky natieranie:</b> Okolité teplota a teplota povrchu by mali byť v rozmedzí +10 až +30 0C. Relatívna vlhkosť by mala byť nižšia ako 80%.</li><li><b>Odporúčané spôsoby natierania:</b> Štetcom: ideálne je štetec so syntetickým vláknom. Valčekom: ideálny je valček z prírodného rúna o dĺžke rúna 10-18 mm alebo valček Dulux. Farbu je možné nanášať aj vysokotlakovým striekaním Airless. Voľba parametrov pri striekaní závisí na individuálnych potrebách a vlastnostiach zariadení a mali by jej predchádzať technické skúšky.</li><li><b>Parametre vrchného (konečného) náteru:</b> Farbu aplikujte v 2 vrstvách v intervale 2-4 hodín. Na štetec alebo valček naberajte dostatočné, rovnomerné množstvo farby a dôkladne rozotierajte do získania rovnomernej vrstvy. Maliarsku pásku odstráňte ihneď po ukončení maľovania.</li></ul> <p><i>Poznámka</i> <i>Po ukončení maliarskych prác miestnosť vetrajte do vymiznutia charakteristického zápachu.</i></p>





# TECHNICKÝ LIST

## SUPRALUX ARKTIK MATT

<b>Riedenie</b>	Výrobok je v optimálnej konzistencii vhodný priamo k aplikácii. Možnosť pririediť vodou až do 5%.
<b>Čistenie maliarskeho náradia</b>	Po skončení natierania odstráňte z nástrojov čo najviac farby, potom ich umyte čistou vodou. Na odstránenie nečistôt spôsobených maľovaním použite bežné saponáty. Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na mieste určenom obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdkne obaly na skladovanie potravín.

### ĎALŠIE INFORMÁCIE

<b>Skladovanie a preprava</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Skladovanie:</b> Skladovať možno v originálnych uzavretých obaloch mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, svetla a tepla. Optimálna skladovacia teplota je medzi +5 a +30°C v uzatvorených miestnostiach, v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Produkt je na vodnej báze. Pri teplotách pod bodom mrazu hrozí trvalé poškodenie.</li><li><b>Preprava:</b> 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.</li></ul>
<b>Bezpečnostné zásady</b>	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
<b>Starostlivosť o životné prostredie</b>	  <b>Nízky obsah prchavých organických zlúčenín (max. 0,0011 g/l).</b> <b>Ak robíte dlhú pauzu pri maľovaní, uzavrite kedy a valčeky do plastových vrecúšok a zalepte ich okolo rukoväte. Tým zaistíte, že do budúceho dňa nevyschnú a budú znovu použiteľné. Po ukončení práce odstráňte papierom z náradia čo možno najviac farby a umyte ich v nádobe pod tečúcou vodou.</b>
<b>Doplnkové informácie</b>	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale 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 všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní 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. Vyhradujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky 800 100 701 (pondelok - piatok), alebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Brumlovka – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
<b>Dátum aktualizácie</b>	Apríl 2024