

# DecoLasur lesklá

Lazúrovacia farba na disperznej báze do vnútorných priestorov na priame spracovanie.



## Popis výrobku

Účel použitia	Na dekoratívne lazúrovacie nátery do vnútorných priestorov. Vhodná na hladké podklady, štruktúrne omietky i na omietky triedy P II, P III a na betón. Ďalej možno použiť na dekoratívnu úpravu na hrubých vláknitých materiáloch a sklenej tkanine Capaver.	
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vodoodpudivá</li> <li>■ dostatočne difúzna</li> <li>■ vysoká priľnavosť</li> <li>■ riediteľná vodou, ekologická s minimálnym zápachom</li> </ul>	
Materiálový základ	akrylátová disperzia	
Balenie/veľkosti balenia	5 L	
Farebné odtiene	Biely ako skladový tovar. Tónovanie v širokom spektre farebných odtieňov v systéme ColorExpress. Tónovacie farby a pasty s organickými pigmentmi sú maximálne stálofarebné na svetle a majú obmedzenú stabilitu voči UV žiareniu.  Nástenné lazúry sú transparentné materiály, ktoré dovoľujú, aby presvital farebný odtieň a štruktúra podkladu, čím dochádza k ovplyvneniu účinkov lazúr. Z tohto dôvodu je nevyhnutné vyskúšať vzhľad na vzorových plochách. Kontrastný účinok bude vysoký, ak na svetlom pomocnom nátere bude nanesený farebný odtieň lazúry tmavý.	
Stupeň lesku	Matný	
Skladovanie	V chlade, chráňte pred mrazom.	
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odolnosť proti oderu za mokra:</li> <li>■ Hustota:</li> </ul>	Trieda oderu za mokra 1 podľa normy STN EN 13300 cca 1,0 g/cm <sup>3</sup>

## Spracovanie

Vhodné podklady	Všetky bežné povrchy stien v interiéri, hladké a štruktúrované omietky, štruktúrované tapety.
Príprava povrchu	Podklady musí byť zbavené nečistôt a odpudivých častíc a suché. Spôsob úpravy podkladu závisí na danom podklade a jeho povahe. Preto je nutné dodržiavať príslušné technické informácie.
Príprava materiálu	Materiál je pripravený k použitiu. Pred použitím stačí len dobre rozmiešať. Doplnkové materiály: Perlatec gold (zlatý) / Perlatec silber (strieborný) Technická informácia Pigmenty s perlovým leskom do vnútorných priestorov. Na dosiahnutie atraktívneho povrchu. Pridávané množstvo prostriedku Perlatec na 5 l lesklej lazúry Deco-Lasur:



	<p>2% = 100 g Perlatic          3% = 150 g Perlatic          4% = 200 g Perlatic          5% = 250 g Perlatic          6% = 300 g Perlatic          7% = 350 g Perlatic</p>
Spôsob nanášania	<p>K prevádzaniu náterov lesklou lazúrou Deco-Lasur sa hodia zapracované maliarske štetce, tupovacie štetce, prírodná špongia alebo handrička. Výber závisí na požadovanej lazúrovacej technike.</p> <p><b>Pomocný náter:</b>          Vo vnútorných priestoroch použite Caparol-Haftgrund, Capatect-Putzgrund, SeidenLatex alebo Amphibolin. Matné vnútorné disperzné farby sú z dôvodu nasiakavosti nevhodné (nebezpečenstvo značenia jednotlivých ťahov štetca).</p> <p><b>Konečný náter:</b>          1 - 3 nátery lesklou lazúrou Deco - Lasur, tónovanou pomocou systému ColorExpress, tónovacími farbami Alpinacolor alebo amfibolínovými tónovacími farbami AVA.          Za účelom namiešania konzistencie na spracovanie sa môže lesklá lazúra Deco-Lasur riediť maximálne 20 % vody.</p> <p>Za účelom dosiahnutia efektu perlového lesku je možné podľa požadovaného stupňa efektu pridávať 2 - 7% prostriedku Perlatic gold (zlatý) alebo silver (strieborný). Pigmenty s perlovým leskom. Perlatic rovnomerne rozmiešajte.</p>
Spotreba	<p>Cca 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> na jeden náter. Spotreba sa zvyšuje podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu. U týchto údajov spotreby sa jedná o smerné hodnoty. Presnú spotrebu je potrebné zistiť skúšobným náterom priamo v objekte.</p>
Podmienky spracovania	<p>Spracovávajú sa pri teplote vyššej ako +5°C. Minimálna teplota +5°C musí byť pre okolitý vzduch a teplotu podkladu a materiálu pri spracovaní a samotnom vysychaní.</p>
Sušenie/čas schnutia	<p>V závislosti na lazúrovacej technike prevádzajte ďalší náter do mokrej vrstvy alebo dodržujte dobu vysychania až 12 hodín medzi jednotlivými nátermi. Za chladného a vlhkého počasia sa doba vysychania príslušne predlžuje.</p>
Čistenie nástrojov	<p>Pracovné nástroje očistite ihneď po použití vodou.</p>
Upozornenie	<p>Aby bolo možné získať zvláštne vlastnosti lesklej lazúry Deco-Lasur, nesmie sa lazúra miešať s inými náterovými hmotami.          Pozor:</p> <p>Nepoužívajte na vodorovné plochy, kde môže dôjsť ku kontaktu s vodou. Aby sa zamedzilo k vytváraniu stôp po valčeku, je treba základný alebo pomocný náter nanášať štetkou.</p>

## Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	<p>Tento výrobok nie je nebezpečný prípravok v zmysle zákona o chemikáliách a preto nepodlieha povinnosti označovania. Napriek tomu dodržujte bežné bezpečnostné a hygienické opatrenia pri zaobchádzaní s chemickými produktmi. Uchovávajú sa mimo dosahu detí. Určené pre priemyselné spracovanie. Podrobné informácie sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.</p>
Likvidácia	<p>Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).</p>
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	<p>Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/b): 100 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 1 g/l VOC.</p>
Deklarácia obsiahnutých látok	<p>Polyvinylacetátová živica, kremičitany, uhličitan vápenatý, parafínové vosky, voda, aditíva, konzervačné prostriedky.</p>
Servisné centrum pre zákazníkov	<p>Caparol Slovakia s.r.o.          Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava          Tel.: +421 905 591 584          www.caparol.sk</p>

### Technické informácie · Vydané: March 2021

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezabývajú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: March 2021