

Název výrobku:

HETLINE OL

Zařazení výrobku:

disperzní speciální interiérové barvy

Stručný popis výrobku:

bezbarvý akrylátový lak k ochraně stěn v interiéru

Použití: akrylátový transparentní hedvábně matný vodou ředitelný lak určený k ochraně stěn v interiéru - např. schodištních soklů, chodeb, kuchyní, dětských pokojů, učeben, čekáren. Je vhodnou volbou pro zdravotnická zařízení, školy, činžovní domy, sklady apod. Lak se převážně používá k dodatečné ochraně bílých i barevných disperzních malířských nátěrů, lze jej ale použít i jako samostatný transparentní dekorativní nátěr příznaných stavebních materiálů - např. pohledového betonu, cihel, štukových či sádrovápenných omítek, sádrovláknitých desek apod. Nátěr tak zachovává kresbu původního podkladu a lehce zvýrazňuje jeho barevnost. Tyto aplikace je předem třeba odzkoušet na vzorku konkrétního materiálu. Výrobek splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Nátěr vytváří hedvábně matný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech, velmi odolný vůči oděru za mokra a odolný omyváni běžnými dezinfekčními a čistícími prostředky (viz tab. Parametry zaschlého nátěru). Natřená plocha lépe odolává zašpinění, snáze se udržuje a čistí a je oproti obvyklým malířským nátěrům odolnější vůči mechanickému namáhání - oděru. Přibližně po týdnu od aplikace je možné lakované plochy omývat jemnou houbou nebo hadrem namočeným ve vodném roztoku běžných čistících prostředků a dezinfekčních přípravků. Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven vzliňající nebo kondenzující vlhkosti. Nátěr může ovlivnit původní lesk podkladu. K čištění lakovaných ploch se nedoporučuje použití kartáčků, abrazivních houbiček na mytí nádobí apod. V případech extrémního namáhání (chemikáliemi, rozpouštědly, silným mechanickým namáháním apod.) je vhodnější použití jiných laků k tomu určených - např. AQUADECOL EPOXY CLEAR M/SG nebo SOLDECOL PUR CLEAR M/HG.

Odstíny: v zaschlém stavu bezbarvý, transparentní

Ředidlo: voda (pitná)

Doporučené ředění: 0 - 0,2 l vody/1 kg laku (0 - 0,2 l vody/1 l laku)

Nanášení: stříkáním, malířskými válečky s krátkou stříží a zaoblenými hranami (pro akrylátové laky), štětcem pro vodou-ředitelné laky. Daný způsob aplikace je vhodný předem odzkoušet na vzorku konkrétního materiálu.

Vydatnost: 4 - 7 m² z 1 kg laku v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanášené vrstvy a dalších faktorů.

Podklad: suchý, soudržný, bez nečistot a biologického napadení (plísň, řasy), nezasolený, nemastný, zbavený bednicích olejů, chemicky stálý, vyzrálý (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Pokud je podkladem nátěrová hmota, musí být soudržná, suchá a dostatečně pojená např. akrylátovou nebo polyvinylacetátovou disperzí. Ideální je zvolit nátěrovou hmotu spadající dle ČSN EN 13300 do třídy 4 a menší. Není doporučeno provádět ošetření lakem na nátěrové hmoty s nízkým obsahem disperzního pojiva, nebyla by zabezpečena dostatečná přídržnost laku k podkladu a mohlo by dojít k vymývání plniv a pigmentů do laku během natírání. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností či soudržností je nutné odstranit.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C (lépe +10 až +25 °C).

Příprava laku před použitím: případný naschlý lak na víčku obalu odstranit. Lak je možné dle potřeby a uvedeného doporučení ředit vodou. Pozor, při nadměrném naředění může dojít ke zhoršení parametrů laku a vzniku pohledových vad. Před aplikací je potřeba lak velmi pečlivě promíchat, při nedokonalém rozmíchání může dojít k nerovnoměrnému matování nátěrového filmu za vzniku nestejných ploch. Míchání se doporučuje provádět např. špachtlí tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napěnění laku. Po otevření obalu je vhodné lak co nejdříve zpracovat.

APLIKAČNÍ POSTUPY:

• Přímá aplikace na stavební materiál

Vzhledem k rozmanitosti povrchů, na které lze lak nanášet, se nejprve doporučuje provést test na konkrétním materiálu. Podklad je potřeba očistit od nečistot, je nutné dokonale odstranit ulpělý prach z podkladu, to platí důrazně, pokud je podklad broušený. HETLINE OL se pak nanáší ve dvou vrstvách (neředěný, popř. ředěný max. 0,2 l vody na 1 kg laku) s minimálním intervalem mezi jednotlivými vrstvami 4 hodiny. Nátěry musí být prováděny rovnoměrně, nesmí stékat. Všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Znečištěná místa ihned omýt vodou, zaschlý lak se obtížně odstraňuje. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

• Aplikace na malířský nátěr

Nejprve se provedou nátěry podkladní disperzní barvou např. výrobkem Klasik Premium, Hetline, Hetline LF, Hetline Vinyl, Brillant 100, Brillant Creative, Brillant Effect, Brillant P, Brillant Q, Brillant R, Latex univerzální, Latex vnitřní nebo Hetcolor dle technického návodu zvoleného výrobku. Nátěrová hmota se nechá dokonale, nejlépe 24 hodin, zaschnout. Poté se nanáší dvě vrstvy laku HETLINE OL (neředěného, popř. ředěného max. 0,2 l vody na 1 kg laku) s minimálním intervalem mezi jednotlivými vrstvami 4 hodiny. Nátěry musí být prováděny rovnoměrně, nesmí stékat. Všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Znečištěná místa ihned omýt vodou, zaschlý lak se obtížně odstraňuje. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

Skladování: při +3 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty (ČSN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použití: speciální vlastnosti a dekorace
Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	typ pojiva: akrylová pryskyřice
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	≥ 30 % hmotnostních
	≥ 27 % objemových
	cca 1,03 g/cm ³



Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 180 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Zrnitost (ČSN EN 13300)	jemný
Spotřeba (v jedné vrstvě)	cca 0,14 – 0,25 kg/m ²

Parametry zaschlého nátěru:

Lesk (ČSN EN 927-1)	mat
Lesk (ČSN EN 13300)	hedvábně matný
Tloušťka suchého filmu (ČSN EN 1062-1)	třída E ₂
Součinitel odrazu (ČSN ISO 2813, úhel 60 °)	≤10 jednotek lesku
Součinitel odrazu (ČSN ISO 2813, úhel 85 °)	<30 ≥10 jednotek lesku
Odolnost vůči otěru za sucha, metoda Clemen (PN HET ZM 10-01)	třída 0 (velmi vysoká)
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300)	třída 1 (velmi vysoká)
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V2 (střední)
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577, podklad beton)	≥3,0 MPa, vyhovuje

Odolnost vůči dezinfekčním a čisticím prostředkům

Savo	(5%, chlornan sodný)
alkoholový přípravek	(70%, etylalkohol)
Chloramin B	(2%, chloramin)
Jodonal B	(jodoform)
Sekusept aktiv	(2%, peroxosloučenina)
Persteril	(0,5%, peroxosloučenina)
Desam GK	(2%, aldehydy, KAS, tenzidy)
Dosilin S	(2%, KAS, tenzidy)
Clorophen C	(1%, orthofenylfenol, chlorcresol, tenzidy)
Incidur	(1%, aldehydy, tenzidy)
Iron	(koncentrovaný, alkoholový čistič)
Jar	(0,5%, čisticí přípravek)

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.