



interiérové  
a fasádní barvy

VÍC NEŽ BARVY

Název výrobku:

**HETLINE OL**

Zařazení výrobku:

**interiérové barvy**

Stručný popis výrobku:

**bezbarvý akrylátový lak k ochraně stěn v interiéru**

**Použití:** akrylátový transparentní hedvábně matný vodou ředitelný akrylátový 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 a přímého nahodilého styku s potravinami. Nátěr vytváří hedvábně matný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech, velmi odolný vůči oděru za mokra a odolný omývání běžnými dezinfekčními a čisticími 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 i oděru.

Přibližně po týdnu od aplikace je možné lakované plochy omývat jemnou houbou nebo hadrem namočeným ve vodném roztoku běžných čisticích prostředků a dezinfekčních přípravků. Zaschlý nátěr odolá teplotě okolo 70 °C.

Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven vlínající 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, stálou vlhkostí, silným mechanickým namáháním apod.) je vhodnější použití jiných laků k tomu určených - např. epoxidových.

**Odstín:** bezbarvý, transparentní

**Ředidlo:** voda (pitná)

**Nanášeni:** 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 m<sup>2</sup> z 1 kg laku v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

**Podklad:** suchý, soudržný, bez nečistot a biologického napadení (plísně, 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 přidržitelnost laku k podkladu a mohlo by dojít k vymývání

plniv a pigmentů do laku během natírání. Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přidržitelností či soudržitelností 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).

#### Příklad aplikačního postupu:

1. v případě, že lak bude aplikován přímo na stavební materiál, je potřeba podklad očistit od nečistot. Je nutné dokonale odstranit ulpělý prach z podkladu, to platí důrazně, pokud je podklad broušený.
2. aplikace laku na malířský nátěr - provedou se nátěry 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 zaschnout.
3. před aplikací je potřeba lak řádně promíchat. Při nedokonalém rozmíchání může dojít k nerovnoměrnému matování nátěrového filmu. Míchání se doporučuje provádět např. špachtlí tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napětí laku.
4. nanáší se dvě vrstvy laku HETLINE OL (neředěného, popř. ředěného max. 0,05 l vody na 1 kg laku) s minimálním intervalem mezi jednotlivými vrstvami 4 hodiny. Nátěry musí být prováděny rovnoměrně, nesmí stékat.
5. všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu, při +3 až +30 °C, nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením.

**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 typ pojiva: akrylová pryskyřice
Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥ 30 % hmotnostních ≥ 27 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 μm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ 60 % obj.)	≥ 4 hodiny
Zmitost (ČSN EN 13300)	jemný
Spotřeba (v jedné vrstvě)	cca 0,14 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>



Interiérové  
a fasádní barvy

VÍC NEŽ BARVY

## Parametry zaschlého nátěru:

Lesk (ČSN EN 927-1)	mat
Lesk (ČSN EN 13300)	hedvábně matný
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)
Odolnost vůči dezinfekčním prostředkům	
Savo (5%, chlornan sodný)	
alkoholový přípravek (70%, etylalkohol)	
Chloramin B (2%, chloramin)	
Jodonal B (jodofor)	
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)	
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V <sub>2</sub> (střední)
Přidržnost k podkladu (ČSN 73 2577)	≥ 3,0 MPa

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, pokyny pro první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Uživatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci. Doporučujeme vždy zhodnotit všechny podmínky zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění.