

HET Hetline OL (1kg)

» Syntetické a vodouředitelné laky



Kód produktu

004-6147

Bezbarvý akrylátový lak k ochraně stěn v interiéru..
Zaregistrujte se a získajte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy
v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu
položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Berouně::

8,00 ks

HET Hetline OL (1kg)

» Syntetické a vodouředitelné laky

Popis

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 přiznaných 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 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 - 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 krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven vzlínající 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. Vydátnost: 4 - 7 m² z 1 kg laku v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.