

HET-O Hetline OL (15kg)

» HET výrobky na objednávku - interiérové barvy

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 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 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.

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 střížicí a zaoblenými hranami (pro akrylátové laky), štětcem pro vodou-ředitelné laky. Daný způsob aplikace je vhodné 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 nanesené vrstvy a dalších faktorů.