



X-LIGHT COAT POLOMAT/LESK

Bezrozpuštědlový, UV vytvrzující 1K-vrchní parketový lak pro extrémně namáhané parketové podlahy

Použití:

UV vytvrzující 1K-vrchní parketový lak na bázi vody pro extrémně namáhané parketové podlahy, včetně podlah v průmyslových prostorech.

Vhodný mimo jiné pro úpravu povrchů:

- broušených parketových a dřevěných podlah ve velmi namáhaných prostorech, jako např. školy, kanceláře, prodejní prostory, koncertní sály, restaurace, jídelny apod.
- dokonale zbroušených vícevrstevných parket (hotových/fertig parket)
- parket na teplovodním podlahovém topení

Upozornění:

Vytvrzování UV je nutno provádět pomocí stroje PALLMANN X-LIGHT MOBIL. Přesný postup na provádění najdete v návodu na obsluhu stroje.

Ochrana zdraví třetích osob:

K ochraně proti poškození zdraví je nutno třetím osobám zamezit vstupu na stavbu během vytvrzování laku pomocí stroje PALLMANN X-LIGHT MOBIL a zároveň je nutné zatemnit prostory neprůhledným cloněním (např. neprůhledným závěsem nebo paravánem, neprůhlednou folií apod.).

Vlastnosti výrobku / přednosti:

1složkový parketový základní lak nejnovější generace na bázi vody s velmi vysokou odolností proti mechanickému a chemickému zatížení díky vytvrzení pomocí PALLMANN X-LIGHT MOBIL. Okamžitě po UV vytvrzení podlaha plně zatížitelná bez jakéhokoliv omezení.

- Lehce zpracovatelný
- Nanášení válečkem
- Velmi dobrá plnicí schopnost
- Bez obsahu rozpouštědel
- Velmi dobrý rozliv
- Odpovídá TRGS 617
- GISCODE W1
- EMICODE EC 1 R PLUS/velmi málo emisí

Technická data:

Druh balení:	umělohmotný kanystr
Dodávané balení:	5 l
Skladovatelnost:	nejméně 6 měsíců
Stupeň lesku:	polomat, lesk
Spotřeba na vrstvu:	ca. 130 ml/m ² (varianta lesk)
Spotřeba na vrstvu:	ca. 100 - 120 ml/m ² (varianta polomat)
Teplota při zpracování:	18 - 25° C
Doba zpracování:	ca. 3 – 4 hod.*
Pochozí:	okamžitě po UV vytvrzení
Možnost broušení:	okamžitě po UV vytvrzení
Konečná pevnost:	okamžitě po UV vytvrzení

* při normálních klimatických podmínkách



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

X-LIGHT COAT POLOMAT/LESK

Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Předbroušení provést pásovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitosti 36 – 60. Potom vytmelit spáry tmelem Pallmann PALL-X KITT. Následně přebrousit brusným papírem zrnitosti 100 (pásová bruska). Poslední jemný přebrus provést pomocí brusné mířížky PALLMANN nebo PALLMANN MULTILOCHPAD o zrnitosti 120 (pomocí jednokotoučové brusky). Povrch určený k nátěru základním lakem musí být po posledním jemném broušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu a nečistot. Před započatím lakovacích prací je nutno ochránit plochu před přímým slunečním zářením (např. obklepení oken tmavou fólií).

Zpracování:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na doporučenou prostorovou teplotu a dobře protřepat. Obsah kanystru přelijeme do čisté míchací lakovací nádoby PALLMANN.
2. PALLMANN X:LIGHT COAT (polomat/lesk) rovnoměrně nanese válečkem PALLMANN WL (na vodní laky) na podlahu. Lakujeme střídavě, nejprve válečkujeme základní lak příčně na směr vláken dřeva a následně po směru vláken.
3. Po 3 – 4 hod. doby odvětrání lakované plochy vytvrdíme/osvítíme lak pomocí stroje PALLMANN-X LIGHT MOBIL. V případě vytvrzování základního laku je rychlost jezdů stroje nastavena na stupeň 2.
4. V případě, že pro základní lakování byl použit základní lak PALLMANN X-LIGHT AQUABASE se doporučuje před aplikací druhé vrstvy vrchního laku provést mezibrus.
5. Následně opakovat krok z bodu 2 a 3.
6. Náradí po upotřebení očistit vodou.

Údaje o spotřebě:

Doporučené množství na jednu vrstvu:	ca. 130 ml/m ² (verze lesk)
Vydatnost z 1 l/vrstva	7 m ² (verze lesk)
Doporučené množství na jednu vrstvu:	ca. 100 - 120 ml/m ²
	(verze polomat)
Vydatnost z 1 l/vrstva	8 - 10 m ² (verze polomat)

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při přiměřeně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou nad 40 °C. Chránit před světlem!!!
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 35% - 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- U některých ne zcela obvyklých parketových dřev (exotických) si vyžádejte odborně technického poradenství.

- Není vhodný na tmavá dřeva.
- Čerstvě nalakovanou plochu je možno čistit okamžitě po vytvrzení/osvícení.
- Běžné čištění provádět pomocí PALLMANN CLEAN/Neutralreiniger v souladu s doporučením výrobce. Doporučeno např. používání kartáčovacího stroje s odsáváním Kärcher BR 40/10 C ADV.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18367 („Práce s dřevěnou dlažbou“) a DIN 68702 (RE-V/RE-W).
- Použití na jiných typech podlahových krytin nebo podkladů je nutno vyžádat odborně technické poradenství.

Ochrana práce a životního prostředí:

X-Light Coat polomat
GISCODE W1

X-LIGHT COAT neobsahuje rozpouštědla. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za povrchové nátěry parketových podlah s obsahem rozpouštědel. Při práci s lakem se doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž dostatečného větrání místnosti. Způsobuje těžké poškození zraku. Způsobuje podráždění pokožky. Může způsobit alergické podráždění kůže. Vyvarujte se styku s očima a pokožkou. Při styku s očima okamžitě důkladně propláchněte vodu a vyhledejte lékaře. Při styku s pokožkou okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Při nedostatečném větrání používejte ochranný respirátor či masku. Zamezte kontaminaci přírodních zdrojů. Dodržujte informace z bezpečnostního listu, návodu na etiketě obalu a bezpečnostní předpisy GefStoffV. Rovněž nutno dodržovat návod a bezpečnostní pokyny pro práci s X-LIGHT MOBIL.

X-Light Coat lesk

GISCODE W1

X-LIGHT COAT neobsahuje rozpouštědla. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za povrchové nátěry parketových podlah s obsahem rozpouštědel. Při práci s lakem se doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž dostatečného větrání místnosti. Rovněž nutno dodržovat návod a bezpečnostní pokyny pro práci s X-LIGHT MOBIL.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

