

1 a 2-složkový parketový lak

PALL-X EXTREME

Vrchní 1 a 2-složkový lak na vodní bázi pro velmi silně namáhané parketové podlahy

OBLASTI POUŽITÍ:

Pro silně namáhané parketové podlahy, přidáním tvrdidla i pro velmi silně namáhané prostory v obytných a podnikatelských prostorech.

VHODNÝ PRO:

- ▶ zbrúšených parketových a dřevěných podlah v extrémně namáhaných prostorech (např. ve školách, kancelářích, obchodních prostorech apod.)
- ▶ dřevěných stavebních dílů v interiérech
- ▶ dřevěné RE dlažby
- ▶ důkladně zbrúšených vícevrstevných parket
- ▶ vhodný na teplovodní podlahové topení

Upozornění :

Zásadně je nutné před nátěrem vrchním lakem provést nátěr základním lakem, aby se zabránilo škodlivému bočnímu slepení parketových prvků. Toto platí zvláště pro dřevěné kostky, vysoce hraněné lamely, hoblované palubky jakož i všeobecně pro parkety na podlahovém vytápění.



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

PALL-X EXTREME může být zpracován a použit velmi flexibilně (a to s tvrdidlem nebo bez něho) na všechny běžné druhy dřevin. Jako 2-složková verze je tento vrchní parketový lak také nejlépe vhodný pro velmi silně zatěžované parketové a dřevěné podlahy např. ve školách, obchodních prostorech apod. Toto také optimalizuje skladování zboží, protože je k dispozici jak 1-složková verze a díky dodatečnému oddělenému tvrdidlu i 2-složková verze.

- ▶ velmi flexibilně použitelný
- ▶ jako 2-složková varianta je vhodná také pro velmi silně zatěžované plochy
- ▶ velmi dobrý rozliv
- ▶ velmi dobrá plnicí schopnost
- ▶ velmi rychlá doba schnutí
- ▶ protikluzný
- ▶ vysoká odolnost proti otěru
- ▶ velmi dobrá chemická odolnost (2K-verze)
- ▶ vysoká odolnost proti stopám po podrážkách a tepelnému zatížení (2K-verze)
- ▶ velmi nízká náchylnost ke znečištění
- ▶ odpovídá TRGS 617
- ▶ GISCODE W3+/DD
- ▶ Tmel na vodní bázi, se spojovacím prostředkem obsahujícím isokyanát, obsah rozpouštědla méně než 15 %
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise



DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Popřídání tvrdidla se již nesmí nádoba se směsí těsně uzavírat - nebezpečí přetlaku v nádobě!
- ▶ Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40°C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 - 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 35% - 65%. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoká teplota a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- ▶ Při lakování dokonale zbroušených vícevrstevných parket je nutno plochu 2x našpachtlovat základním lakem PALL-X 325. Vždy provést test přídržnosti!
- ▶ Při mírném zatížení po nanesení poslední vrstvy laku a po schnutí přes noc (při normálních klimatických podmínkách) je plocha opatrně pochozí.
- ▶ Při schnutí mezi vrstvami déle než jeden den se musí provést řádný celoplošný matný mezibrus (zr. 100-120).
- ▶ U některých ne zcela obvyklých druhů parketových dřev (exotická) a kompletně zbroušených vícevrstevných parket doporučujeme vyžádat si odborné technické poradenství.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy je možno pokrýt koberci nebo jinými podlahovinami, případně zatížit těžkými předměty nejdříve po 7 dnech.
- ▶ Čerstvě nalakované plochy mohou být ošetřeny ošetřovací emulzí na parkety Pallmann FINISH CARE (Vollpflege) nejdříve po 7 dnech.
- ▶ Pravidelná péče výrobkem Pallmann FINISH CARE prodlužuje životnost nalakovaného povrchu. Plochu vytírat jen na vlhko (ne na mokro!) a vyhnout se stálému vystavení podlahy mokru.
- ▶ Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení:
 - DIN 18 356 „Parketářská práce“ a
 - DIN 18 367 „Práce s dřevěnou dlažbou“

země. Prázdné, vyškrábané a nekapající nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky, stejně jako tekutý produkt, jsou klasifikovány jako zvláštní odpad. Vysušené zbytky produktů jsou klasifikovány jako stavební odpad. Shromážděte proto odpad, smíchejte obě složky a nechte vytvrdnout, poté zlikvidujte jako stavební odpad.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Tmel na vodní bázi, se spojovacím prostředkem obsahujícím isokyanát, obsah rozpouštědla méně než 15 %. Vhodné jako náhradní materiál za materiály s vysokým obsahem rozpouštědel používané pro povrchovou úpravu parket. Složka A: Při běžném použití nevyžaduje žádnou zvláštní ochranu nebo preventivní opatření. Složka B: obsahuje předpolymerovaný isokyanát. Zdraví škodlivý při vdechování. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Obě složky: Zajistěte dobré větrání během a po použití. Používejte ochranný krém a ochranné rukavice/brýle. Zabraňte kontaktu s kůží nebo kontaktu s očima. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Dodržujte bezpečnostní informace na etiketě výrobku a v bezpečnostním listu. Po vytvrzení je bez zápachu a nepředstavuje žádné fyziologické ani ekologické riziko.

LIKVIDACE:

Kde je to možné, shromážděte zbytky produktu a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních ploch nebo