

Junckers BASEPRIME/BASEGRUND

Základní lak

Rychleschnoucí základní lak určený pro základní nátěr broušených a neošetřených parketových podlah. Zvláště vhodný pro základní ošetření tropických dřevin před aplikací vodou ředitelných laků Junckers.

Junckers Baseprime/Basegrund zvýrazňuje texturu a zabarvení lakovaného dřeva do světle zlatavého nádechu. V kombinaci s vodou ředitelnými laky tak lze při aplikaci vodou ředitelných laků docílit finální vzhled podlahy velmi podobný jako je při aplikaci laku na bázi rozpouštědel.

Technické údaje:

Typ:	základní lak na bázi etylalkoholu
Balení:	5 a 10 l
Barva:	bezbarvý
Vydatnost:	cca 10 m ² /l
Způsob nanášení:	štetec, mohérový váleček
Minimální teplota:	+ 10°C
Poměr ředění:	dodává se v konzistenci k přímému použití, neředit!!
Doba schnutí:	cca 15 min při + 20° C a 50% relativní vlhkosti
Čištění:	ředidlo Junckers Thinner 007
Skladování:	minimálně 24 měsíců v originální uzavřené a nepoškozené nádobě při +20°C, nevystavujte teplotám vyšším než + 40 °C

Doporučený způsob aplikace:

Silně zatěžované plochy:

1 vrstva **Junckers Baseprime/Basegrund** při vydatnosti 10 m²/l
+ 2 vrstvy **Junckers HP Commercial** při vydatnosti 10 m²/l

1 vrstva **Junckers Baseprime/Basegrund** při vydatnosti 10 m²/l
+ 2 vrstvy **Junckers Strong** při vydatnosti 10 m²/l

Mírně zatěžované plochy:

1 vrstva **Junckers Baseprime/Basegrund** při vydatnosti 10 m²/l
+ 1-2 vrstvy **Junckers Pro Tech** při vydatnosti 10 m²/l

1 vrstva **Junckers Baseprime/Basegrund** při vydatnosti 10 m²/l
+ 2 vrstvy **Junckers Pro Finish** při vydatnosti 10 m²/l

Sportovní plochy:

1 vrstva **Junckers Baseprime/Basegrund** při vydatnosti 10 m²/l
+ 2 vrstvy **Junckers HP Sport** při vydatnosti 10 m²/l

Pokyny pro použití:

Neošetřené / broušené povrchy

Zbavte povrch podlahy veškerého prachu, vosku, mastnoty, polituračních přípravků a zbytků z mýdlových saponátů. Povrch vybruste, zbavíte se špíny a veškerých nerovností. Poslední broušení před aplikací by mělo být brusným papírem o minimální zrnitosti 100-120. Důkladně povrch vysajte.

Štetcem nebo mohérovým válečkem naneste vrstvu laku Junckers Baseprime/Basegrund při vydatnosti cca 10 m²/l a ponechte důkladně zaschnout před broušením a aplikací následných vrstev laků Junckers. Dále pokračujte podle doporučených způsobů aplikace (viz výše) a dle návodů pro použití vybraného finálního laku Junckers.

Důležité upozornění:

Junckers Baseprime/Basegrund je kompatibilní s většinou laků Junckers jak na vodní tak i rozpouštědlové bázi. Vyvarujte se ovšem použití základního laku Junckers Baseprime/Basegrund v kombinaci s finálním lakem Junckers Professional 625.

Voskované povrchy a povrchy ošetřené poliši

Vybruste povrch bruskou a brusným papírem zrnitosti č. 24-36 a odstraňte všechny zbytky starého nátěru. Stopy po broušení vyhladíte brusným papírem zrnitosti č. 60-80. Nakonec použijte brusný papír zrnitosti č. 100-120, aby byl povrch rovnoměrný.

Poté povrch důkladně vysajte a umyjte čistou vodou dokonale vyždímaným hadrem. Dále postupujte podle pokynu v návodu na neošetřené nebo broušené povrchy „Neošetřené / broušené povrchy“.

Důležitá upozornění:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte informace na obale a pečlivě dodržujte bezpečnostní opatření.

Před použitím dobře promíchejte.

Likvidace

Nevykládat do půdy, kanalizace a vodních toků. Odpad a prázdné nádoby se musí likvidovat dle místních nařízení. ZBYTKY ODEVZDEJTE VE ŠBERNE NEBEZPEČNÉHO ODPADU! Kód odpadu - zbytky tekuté barvy N - 08 01 11; zbytky tuhé barvy N - 08 01 11; obal N - 15 01 10. Likvidovat s ostatním plechovým nebo plastovým obalem dle platných předpisů o chemických odpadech.



vysoce hořlavý

dráždivý

Vysoce hořlavý. Dráždí oči. Vdechování par může způsobit ospalost a závrať.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Obsahuje: Propan-2-ol

Obsah VOC: max. přípustný obsah VOC (kat. A/h): 750 g/l (2010) skutečný obsah v produktu připraveném k použití: max. 745 g/l VOC



ADR: UN 1263

Údaje uvedené v technickém doporučení slovem a písmem slouží jako naše podpora obchodníkům a konečným odběratelům. Informace jsou výsledkem dosavadních zkušeností a nejnovějších laboratorních zkoušek a jako takové mohou být považovány pouze za vodítko v souvislosti s volbou výrobku a pracovní metody. Vzhledem k tomu, že pracovní podmínky konečného uživatele jsou mimo naši kontrolu, nepřebíráme proto odpovědnost za výsledky. Záruky a zodpovědnost se vztahují výhradně na naše všeobecné obchodní podmínky. Před použitím výrobku důkladně prostudujte návod na obalu.