



iG PURE – 1-2K PARKETTLACK

iG NAT4100



Vodou ředitelný nátěr na parkety

Popis Polyuretanový eko kompatibilní nátěr, vodou ředitelný s vysokou odolností, ideální pro ošetření a aktivní ochranu parket. Po aplikaci vytváří vysokou hodnotu odolnosti proti oděru a opotřebení. Díky inovativní dezinfekční technologii iG PURE poskytuje povrchové úpravě výbornou dezinfekční ochranu. Je vhodný pro všechny druhy dřeva, jako základ i povrchová úprava, s velmi nízkým obsahem VOC a bez formaldehydu, je tedy vhodný do interiéru. Výrobek poslední generace, který zaručuje autoregenerační ochranu díky kontrolovanému uvolňování iontů stříbra. K okamžitému použití díky jednosložkové technologii. Je možné dále vylepšit vlastnosti přidáním speciálního katalyzátoru (dvousložkového) v poměru 10 %. Odpovídá normě EN 71-3 „Bezpečnost pro hračky“.

Způsob aplikace Parkety vybrousit, aby se dosáhlo hladkého, čistého povrchu bez stop mastnoty, vosků, silikonu a starých nátěrů. Praskliny vytmelit a srovnat nepravidelnosti, aby se sjednotila absorpce. Před aplikací nátěru odsát pečlivě všechny prach z broušení a hadříkem odstranit eventuální zbytky. Výrobek aplikovat štětcem nebo válečkem a potom po 12 hodinách přebrousit brusným papírem se zrnem 220, odsát všechny prach z broušení a antistatickým hadříkem odstranit všechny eventuální zbytky. Potom aplikovat druhou vrstvu Ig Pure -1-2K Parkettlacku.

Dvousložková aplikace: smíchat nátěr s katalyzátorem 4100-2K v poměru 10 : 1, vše dobře promíchat, poté přidat 10 % vody (pokud možno demineralizované (např. jako do žehličky) a znovu promíchat. Po 10 minutách výrobek aplikovat a pak po 12 hodinách vybrousit brusným papírem se zrnem 220, odsát všechny prach z broušení a antistatickým hadříkem odstranit všechny eventuální zbytky. Potom aplikovat další vrstvu iG Pure - 1-2K Parkettlacku.

UPOZORNĚNÍ: před použitím řádně promíchat!

Podklad dřevěné parkety

Technické parametry

- Konzistence	kapalina
- Vzhled	0/5 extra mat
- pH	7,5
- Zasychání-pro přetření:	10-12 hod. po přebroušení
- Max. tvrdost	po 36 hodinách
- Čištění náradí	voda

Ředění neředí se

Aplikace štětec, váleček

Vydatnost 10-14 m²/l na nátěr

Teplota při aplik. +5 °C až + 30 °C

Rel. vlhkost max. 80%

Způsob dodávky Kovové obaly 1 l; 5 l; 10 l; 20 l.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +28 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném balení max. 24 měsíců od data výroby. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Skladovat mimo přímý dosah slunečního záření.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Pokyny pro bezpečné zacházení: EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Likvidace obalů

Pevný odpad může být uložen na skládce prostřednictvím oprávněné osoby. To se týká i prázdných obalů po jejich vhodném vyčištění. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. Odpady: kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Obaly: kód 15 01 04 Kovové obaly.

Upozornění

Technické listy jsou zhotoveny na základě testů výrobce. Naše technické pokyny jsou psány v dobré víře, avšak bez záruky výsledku. Ve skutečnosti jsou odlišné podmínky aplikace, ředění, způsob použití a další jiné skutečnosti, určující pro výsledný efekt a nemohou být kontrolovány výrobcem. Před samotnou aplikací by mělo dojít ke zkoušce vzorku na malé části podkladu. U výrobku můžeme s jistotou garantovat fyzikální a chemické vlastnosti.

Rev. únor 2021

Paulin CZ, s.r.o., Dominikánské nám.187/5, 602 00 Brno; www.paulin.cz; paulin@paulin.cz; tel.777198111; tel .Zlín 732465464