



Spôsob nanášania	Lak nanášajte rovnomerne štetcom, natieračskou štetkou alebo valčekom.  Nanášanie jednotlivých vrstiev: Na neošetrené drevené podklady nanášajte 2 - 3 nátery podľa nasiakavosti. Na podlahové dosky OSB nanášajte 3 - 4 nátery. Na parketové dosky, laminátové podlahové krytiny a na lakované plochy naneste jeden finálny náter.
Spotreba	Cca 100 - 150 ml/m <sup>2</sup> na jeden náter podľa štruktúry povrchu a nasiakavosti podkladu.
Podmienky spracovania	Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu minimálne 12 °C.
Sušenie/čas schnutia	Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % bude lak schopný brúsenia a pretierania cca za 12 hodín a schopný zaťaženia cca za 24 - 36 hodín. Prvé čistenie vodou s neagresívnym čistiacim prostriedkom a pokladanie kobercov je možné previesť až po uplynutí jedného týždňa.
Čistenie nástrojov	Ihneď po použití vodou.
Upozornenie	ParkettLack čistite vlasovým zmetákom alebo vysávačom. Nečistoty otierajte vlhkou handrou. Do vody na čistenia je možné pridávať bežné domáce čistiace prostriedky na podlahy. Pritom je nutné dodržiavať odporúčenia na používanie od výrobcu čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte mechanické prostriedky na drhnutie a rozpúšťadlá.  Do miest, ktoré sú zvlášť vystavené nečistotám, napr. na chodbách a pri domových dverách, položte rohože na zachycovanie nečistôt.  Nohy nábytku opatrite plstenými podložkami a u pojazdných stoličiek používajte mäkké kolieska - ideálne by bolo používať pod kancelárske stoličky ochrannú rohož.

## Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Uchovávajte mimo dosahu detí. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 2-Metyl-2H-isotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: : Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kód 08 01 11). Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kód 15 01 10).
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/i): 140 g/ l (2010). Tento výrobok obsahuje max. 140 g/l VOC.
Technické poradenstvo	V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné uskutočniť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

### Technické informácie · Vydané: May 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: May 2020