

CORK

Jednosložkový vrchní lak na bázi vodné disperze pro lakování podlah z přírodního korku. Je vysoce odolný proti oděru a chemicky stálý. Má vysokou pružnost, která se přizpůsobuje tlakovým pohybům korku, aniž by se tvořily trhlinky. Plně zaplňuje nerovnosti a korek pouze mírně nabobtnává, proto je nalakovaná plocha lehce čistitelná a ošetřovatelná. CORK minimalizuje blednutí korku působením světla. Má vysokou přilnavost ke všem plochám z přírodního korku.

OBLASTI POUŽITÍ

Je vhodný pro všechny druhy korku, které jsou vystaveny střednímu nebo silnému oděru. Při přelakování již dříve lakovaných nebo při výrobě lakovaných ploch korku je třeba provést zkoušku přilnavosti. CORK není vhodný na bílé nebo pastelově zbarvené podlahy ani na voskované nebo kaširované korek.

ZPRACOVÁNÍ

Před použitím laku na vodní bázi by mělo být provedeno jemné vybroušení nejméně zrnitostí 100 popř. jemnější. Je vhodné provést poslední výbrus zrnitostí 120 případně použít systém BonaAbrasives Scrad. Čím jemnější výbrus, tím menší drsnost, případně nabobtnání.

Plocha, která má být lakována, musí být suchá, pečlivě očištěná a bez olejových, voskových či mastných skvrn.

Pokožová a podlahová teplota nesmí být nižší než + 13 °C, relativní vlhkost vzduchu by neměla překročit 60 %. Korkové podlahy nešpachtlovat, je zde nebezpečí, že se povrch poškodí. Životnost povrchu podlahy je odvislá od péče, vlastní pevnosti laku v oděru a tloušťky vrstvy laku. Proto musí být nanášena dostatečně silná vrstva laku.

Doporučuje se následující metoda nanášení laku u silně namáhaných podlah:

- 4x CORK, nanášení válečkem SRN. Množství nánosu: 100–120 g/m² v jedné vrstvě.

CORK je samozřejmě vhodný také pro podlahy, které jsou vystavovány normálnímu oděru. V tomto případě doporučujeme alternativně následující metodu nanášení:

- 2–3x CORK, nanášení válečkem SRN.

Mezibroušení před poslední vrstvou:

Mezibrus se provádí brusným papírem nebo brusnou mřížkou zrna 120 až 150. Při strojním broušení musí být stroj veden co nejrychleji a bez tlaku. Před lakováním hotového korku by se přilnavost měla vyzkoušet na malé plošce, která musí být každopádně bez vosku, leštěnek a nečistot. Před lakováním je třeba plochu obrousit brusným papírem zrnitosti 120 až 150, případně systémem BonaAbrasives Scrad, až je stejnoměrně matná. Následně se provedou 1–2 nátěry lakem CORK pomocí válečku SRN.

TECHNICKÁ DATA

Složení: Pu- akrylát- kopolymer. disperze.

Vzhled: světle hnědá kapalina

Hodnota pH: 7,7 ÷ 7,9

Hustota: 1050 kg/m³

Stupeň lesku: cca 45–50 polomat

Ředění: CORK je připraven k okamžitému použití. V žádném případě neředit vodou.

Spotřeba: 8–10 m²/litr (100–120 g/m²) na jednu vrstvu nátěru válečkem SRN.

Doba schnutí: První a druhý nátěr cca 1,5- 2 hodiny při pokojové teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %.

Trvanlivost a podmínky skladování: 1 rok od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem! V létě skladujte v chladu. Uchovávejte mimo dosah dětí!

Forma balení: Karton 10x1 litr polomat, 3x5 litrů polomat, v plastových obalech.

Podlaha je po aplikaci poslední vrstvy pochůzná po cca 8 hodinách. První čištění navlhčeným bavlněným mopem nebo čistícím prostředkem je možné teprve po 8 dnech. Koberce a nábytek nepokládat dříve než po uplynutí 8 dnů.

Čištění: Přebytečný lak z válečku odstranit špachtlí a nanášecí pomůcky uchovávat ve zvláštním boxu pro váleček. Pro zaschlý lak použít aceton. Pracovní oděv – bezprostředně po znečištění – vodou.

Ošetřování:

Tímto způsobem upravenou podlahu udržujte prvních 14 dnů čistou vodou pomocí mírně navlhčeného Bona mopu, případně neutrálního čistícího prostředku Parkett Polish Remover. Po 14 dnech doporučujeme aplikovat Parkett Freshen Up. Hrubé nečistoty odstraňujeme výkonným vysavačem.

Údržba:

Vysáváním prachu a nečistot, dobře vyždímaným Bona mopem. Základní ošetření laku provedem leštěnkou na parkety Parkett Freshen Up, který značně prodlužuje životnost laku a zabraňuje jeho předčasnému opotřebení. Pro běžné čištění použijte naředený Parkett Polish Remover, velké znečištění odstraníme pomocí přípravku Parkett Polish Remover ve větší koncentraci dle návodu na jeho etiketě.

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

Riziko ohrožení zdraví:

Nepodléhá klasifikaci. CORK při doporučeném způsobu použití nepředstavuje zdravotní riziko. Po dobu aplikace a alespoň 5 dnů po jejím skončení zajistit dobré bezprůvanové větrání. CORK je schválen rozhodnutím Hlavního hygienika ČR - č. HEM - 3435 - 30. 10. 95. CORK je certifikován Státem autorizovanou osobou AO č. 224 pod č. 98 0550 V/AO.

Riziko ohrožení životního prostředí:

Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

Nebezpečí požáru:

CORK je ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

Bezpečnostní upozornění:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 29 Nevylévejte do kanalizace
- S 37 Používejte gumové ochranné rukavice.
- S 43 V případě požáru použijte vodní, pěnový nebo CO₂ hasící práškový přístroj.

Opatření první pomoci:

- S 24/28 Zamezte kontaktu s kůží. Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
- S 25/26 Zamezte kontaktu s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 46/62 Při požití: Vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Informace o zneškodňování:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Nakládání s obaly:

Identifikační značka

- grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2
- abecední kód PP polypropylen
- číselný kód 05
- piktogram na etiketách: INTERSOH RECYCLING a Grüne punkt (Zelený bod).

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Certifikát AO 02- 0891 V/AO a STO-AO 224-863/2002 ze dne 29.8.2002.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem listu bezpečnostních dat.

Výrobce:

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

Dovozce:

Bona CR spol. s r.o., Ohradní 65, 145 00 Praha 4, tel.: 800 100 103