

Technický list produktu**Hydro Parquet Sealer**
Polyurethanový lak na dřevěné podlahy
vystavené silné zátěži

- Systematický kód produktu: 112-030-00007 (pololesk)
112-040-00007 (pololesk)
- Zařazení produktu: Pružný, vodouředitelný lak určený k povrchovým úpravám dřevěných podlah s vysokou mechanickou zátěží. **Hydro Parquet Sealer** je možno nanášet jako základní i vrchní vrstvu. Je vhodný pro povrchovou úpravu podlah veřejných budov, kanceláří, restaurací aj.
- Hydro Parquet Sealer** je prost těžkých kovů, formaldehydu a insekticidů.
- Dle ČSN 74 4507 **Hydro Parquet Sealer** splňuje podmínky protikluznosti pro chůzi po horizontální komunikaci za sucha i za mokra a zároveň splňuje podmínky protikluznosti za sucha i za mokra stanovené ČSN 74 4507 pro chůzi po schodech i požadavek stanovený pro hranu schodu.
- Zpracování: Zpracování laku je velmi snadné. Výrobek (tj. podlaha, příp. dřevěné schody) musí být vybroušeny brusivou o minimální zrnitosti 100 – 120 v závislosti na druhu použité dřeviny. Zpracovávaný povrch musí být zbaven prachu a jiných nečistot.
- Hydro Parquet Sealer** se nanáší podlahářskými válečky, s výškou „vlasu“ 5-7 mm. Broušení první vrstvy laku je možné po 4 - 5 hodinách schnutí (23 °C, 50%-ní relativní vlhkost vzduchu) brusivem o zrnitosti 160 - 180. Po nanesení druhé vrstvy laku se doporučuje nechat povrch vytvrzovat přes noc. Třetí vrstva se aplikuje v případě požadavku lepší úrovně celkové odolnosti lakového filmu a hladkosti povrchové úpravy.
- Po podlaze (schodech) je možno opatrně chodit po jednodenním schnutí. Plná zatížitelnost je možná po uplynutí nejméně dvou týdnů.
- Ředění: Lak je tokovými vlastnostmi uzpůsoben k okamžitému zpracování bez nutnosti ředění. V případě potřeby lze ke zlepšení rozlivu doporučit přídavek max. 5 % vody.
- Pracovní pomůcky se omývají vodou.
- Doporučená spotřeba: V závislosti na nasákavosti a porositě dřeviny přibližně 90 - 130 gr/m² v jedné vrstvě.
- Viskozita: 40 – 45 s, DIN 4 mm
- Poznámka výrobce: Klumpp Coatings vyrábí vysoce kvalitní nátěrové hmoty, které vyhovují soudobým trendům v oblasti aplikačních technologií. Navrhované způsoby jejich uplatnění nevytvářejí jakékoliv závazky mezi dodavatelem a odběratelem. Popsané aplikace vycházejí z našich praktických zkušeností a relevantního know-how. Na jejich základě nelze vyvozovat jakýkoliv odklon od schválených aplikačních postupů a požadované kvality.