

Honsen s.r.o.

JEDNOSLOŽKOVÝ KRYCÍ PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR HOKSS one

Technický list

Popis

Jednosložkový krycí nátěr na ochranu konstrukcí před požárem. Výrobek je určen na ochranu interiérových konstrukcí a výrobků.

Podklad

Dřevěné výrobky a dřevěné konstrukce pro interiéry.

Podmínky nanášení

Povrch musí být suchý. Teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy nesmí klesnout během nanášení a sušení pod +10°C. Relativní vzdušná vlhkost nesmí přesáhnout 80%.

Předúprava povrchu

Dřevěné povrchy - povrch musí být suchý a očištěný od nečistot, vosku, mastnot, odlupujícího se a nesoudržného materiálu. Případný prach po broušení odstraňte vysavačem.

Způsoby nanášení

Jednosložkový krycí nátěr je připraven ihned k použití – neředí se. Po otevření plechovky tekutý obsah důkladně promíchejte.

Na povrch nanášejte pomocí štětce, válečku a stříkací pistole. Při aplikaci štětcem/válečkem použijte vhodný typ vzhledem ke složení jednosložkového krycího laku. Při aplikaci vzduchovým stříkáním použijte trysky 1,5 - 2 mm, tlak 3 - 4 bar. Úhel stříkání je 45 o, přizpůsobte tvaru stříkaného povrchu.

Honsen s.r.o.

Registrace: C 97399 u Krajského soudu v Ostravě

IČ:22138323

Doporučuje se aplikovat ve dvou vrstvách. Druhá vrstva se může aplikovat bezprostředně po aplikaci první vrstvy. Při aplikaci ve dvou vrstvách bude celková tloušťka 300 µm v mokrém stavu, tj. v suchém stavu 200 µm.

Doba zasychání - při teplotě $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$, relativní vzdušná vlhkost $50 \pm 5\%$. Po jedné hodině proti prachu (stupeň 1), po jedné hodině na dotek (stupeň 3) a po dvou hodinách na manipulaci (stupeň 4). Po 24 hodinách od aplikace je povrch suchý.

Skladování

Výrobek uchovávejte v originálním neotevřeném balení při teplotě $+10^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$.

Balení

Balení 1,5 kg, 3,5 kg, 7,0 kg a 14 kg

Technické parametry nátěrové hmoty

<u>Měrná hmotnost</u>	1,4 – 1,6 g/cm³
<u>Třída reakce na oheň ČSN EN 13501-1:2018</u>	A1
<u>Přídržnost ČSN 732578</u>	min. 0,45 MPa
<u>Přilnavost ke dřevu</u>	stupeň max. 1
<u>Zdravotní nezávadnost ČSN EN ISO 16000-10</u>	nezávadné