

ZÁKLAD IMPREGNAČNÍ NÁTĚR NA DŘEVO

SOULDAL ZÁKLAD Impregnační nátěr na dřevo je vysoce kvalitní mikromolekulární impregnační a ochranný nátěr na dřevo bez obsahu rozpouštědel.

Technická data:

Báze	mikromolekulární disperze, aditiva
Konzistence, barva	mléčná kapalina
Hustota produktu	1,0 g/cm ³
Vydatnost při jednom nátěru	8-12m ² /1L
Rychlost schnutí	4 - 6 hod.



Charakteristika:

- snadno se aplikuje
- obsahuje fungicidy
- vytváří dlouhodobou ochranu proti plísním a dřevokazným houbám
- na vodní bázi
- neobsahuje rozpouštědla
- zvyšuje přilnavost následných nátěrů
- sjednocuje savost dřevěného podkladu
- prodlužuje životnost celého nátěrového systému

Příklady použití:

- určen na preventivní ochranu dřeva proti dřevokazným houbám a plísním. Pro třídu ohrožení 2 (interiér) a pro třídu ohrožení 3 (exteriér).
- dřevěné povrchy v interiérech (krovy, trámy, dveře, obklady)
- dřevěné povrchy v exteriérech (obložení balkónů a fasád, pergoly, zahradní nábytek, okna, dveře apod.)
- používá se k napouštění dřeva, dřevotřískových, dřevovláknitých a podobných materiálů pod vodou ředitelné nátěrové hmoty na dřevo.

Provedení:

Barva: mléčná kapalina

Balení: plastový kanystr 0,75L, plastový kanystr 2,5L

Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

Pracovní postup:

Stav podkladu: čistý suchý bez prachu a mastnoty.

Nanášení: Před použitím obsah dobře promíchejte. Neředte, produkt je dodáván v aplikační koncentraci. Nanášejte rovnoměrně v dostatečném množství štětcem, válečkem nebo postřikem.

Pracovní teplota: +10°C až +30°C

Čištění: náradí čistěte vodou ihned po aplikaci

Bezpečnost: Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další informace viz bezpečnostní list výrobku a údaje na etiketě.

Upozornění:

Obsahuje propikonazol a 3-jod-2-propinil-N-butylkarbamát (IPBC). Může vyvolat alergickou reakci.

Není určen jako finální vrchní nátěr.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.