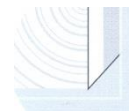


HENSOTHERM®



HENSOTOP 84 AF

Rozpouštědlový, bezbarvý ochranný lak na protipožární nátěr na dřevo

HENSOTHERM 1 KS INNEN

Oblast použití

- koncový nátěr pro HENSOTHERM 1 KS INNEN

Vlastnosti

- rychlé zasychání
- obsahuje rozpouštědla
- citlivý na vlhkost
- neobsahuje aromáty
- matný nebo hedvábně matný

Pokyny pro aplikaci

- HENSOTHERM 1SK INNEN je po úplném proschnutí bezbarvý, teprve potom aplikovat HENSOTOP 84 AF
- před použitím důkladně promíchat
- teplota materiálu a okolí > 15°C
- relativní vlhkost vzduchu při aplikaci a schnutí < 70%
- aplikace štětcem nebo válečkem (krátkosrstý váleček velur/mohér), v neředěném stavu
- aplikace bezvzduchovým stříkáním (Airless), ředidlo HENSOTHERM V84, ředit 3-4%, průměr trysky 0,009"-0,011", větší průměry trysky se nedoporučují, spotřeba 50 – 100 g/m²

Doby schnutí

- doba schnutí je závislá na teplotě a relativní vlhkosti
- při teplotě min. 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65% jsou doby schnutí následující:

HENSOTOP 84 AF	30 min.	zaschlý na zaprášení
	8-10 hod.	proschlý
- **v prvních týdnech po aplikaci je nátěr citlivý na mechanickou zátěž**

Balení

plechová vědra 2,5 kg, 5 kg, 10 kg

Bezpečnost při práci

Při práci dodržovat bezpečnostní předpisy

Označení a ochrana životního prostředí

Zákonné předpisy podléhají řadě změn. Aktuální údaje k označení výrobku a ochraně životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Skladování

- skladovat při pokojové teplotě
- životnost materiálu v původních neotevřených obalech je 6 měsíců

Upozornění

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou podle našeho vědomí přesné a správné na základě našich laboratorních a praktických zkoušek a považují se proto za spolehlivé. V žádném případě je však nelze považovat jako záruku z naší strany, protože podmínky použití jsou mimo naši kontrolu, a tedy tyto údaje neosvobozují zákazníka od odpovědnosti zkontrolovat si vždy vhodnost výrobků, pro jeho požadované specifické používání. Nesprávné použití materiálů jiné než uvedené nebo kombinace s výrobky jinými, než uvedenými pak může ohrozit aplikační vlastnosti, vlastnosti a konečné vytvrzení výrobku.