

IMPREGNÁT NA SÁDRU

ÚDAJE

barva: bílá
konzistence: kapalina
způsob nanášení: válečkem, štětcem nebo postříkem,
použití a skladování při teplotě od +5 do +35 °C v neprodyšně uzavřených obalech, chraňte předpřímým slunečním zářením
doba schnutí závisí na podkladu a podmínkách okolí a trvá asi jednu hodinu, provozuschopné za 24 hod od nanesení poslední vrstvy
výkonnost: v závislosti na podkladu od 120 do 200 ml/m²
hustota asi 1,0 g/cm³ při teplotě 20 °C
mytí nářadí a ředění vodou z vodovodu,
skladování i životnost: 12 měsíců ode dne výroby uvedené na nálepce
balení: 2litrové
vlastnosti: ekologický, snadno se nanáší

VLASTNOSTI:

- je rozpustný ve vodě,
- vyvolává efekt perlivosti vody
- má atest Státního hygienického ústavu.

URČENÍ

- IMPREGNÁT NA SÁDRU na bázi disperze polymerů ve vodě. Po aplikaci prostředku se výrazně zlepšuje odolnost výrobků ze sádry na okolní vlivy. Povrchy, které jsou tímto impregnátem pokryty, jsou vysoce odolné vůči pronikání kapaliny. Impregnát není viditelný na zpracovaném povrchu a nezpůsobuje lesklý efekt; působí pouze dojem mokré desky.

VYUŽITÍ

- Impregnát je dodáván ve formě připravené k použití. Aby se netvořily šmouhy, nanášejte přípravek rovnoměrně na předem od základu vyčištěné povrchy pomocí štětce nebo postříkovacím přístrojem určeným k tomuto účelu. Při nanášení nesmíte zanechávat kaluže. Z povrchu určeného k impregnaci musí být zcela odstraněn prach, mech, řasy a všechny volné částičky.
- Podklad před nanesením nemůže být více než matný a vlhký. Při nanášení a tři dny po jeho ukončení chraňte zpracováváný povrch před deštěm a silným slunečním zářením. Doba schnutí při teplotě +20 °C činí asi jednu hodinu.
- Zpracovaný povrch lze začít normálně využívat nejdříve po 24 hodinách od nanesení horní vrstvy.