

Technický list

IMPRIMACIÓN IR-9015

Technické údaje

Dvojsložkový základný náter, ktorý sa používa na drevinu, ktoré budú utesnené redoxne nenasýtenými polyestermi.

- Vyznačuje sa tendenciou blokovať mastnotu a iné látky, ktoré môžu spôsobovať reakciu redoxných systémov.
- Náter výrazne oživuje drevo.

Použitie

Nanáša sa priamo na dyhu alebo drevo. Povrch, ktorý sa má lakovať, musí byť pokrytý základným náterom. Pre nábytok v interiéri.

Fyzikálne parametre

Viskozita miešania 12 ± 1" cf no4 pri 20oC

Tuhá zmes 33 ± 2 %

Uvedené rozpúšťadlo DISOLVENTE L-8;

Životnosť 4 hodiny pri 20oC

Aplikácia

Výrobok sa môže nanášať striekacou pištoľou alebo airmixom.

- Produkt sa pripravuje pridaním 100 % IMPRIMACIÓN IR-9015 tužidlo na zložku A.
- Odporúča sa gramáž 60-70 g/m².

Doba tuhnutia

Sušenie prášku 15 minút

Sušenie na dotyk 25 minút

Tvrde sušenie 4 hodiny

Doplňujúce informácie

Pred nanosením redoxného polyesterového základného náteru musí byť náter úplne suchý.

Ak sa polyester aplikuje deň po nanosení základného náteru, odporúča sa povrch mierne prebrúsiť brúsnym papierom.