

Technický list

IRIDUR IR-1007 ZÁKLADNÝ NÁTER PIGMENTOVANÝ EE

Technické údaje

- Ide o rad pigmentovaných polyuretánových podkladov s dobrou krycou schopnosťou rýchlosťou schnutia a ľahkou brúsiteľnosťou. Jej vlastnosti sú podobné ako IRIDUR IR-1007 FONDO, ale s lepšími elektrostatickými a tixotropnými vlastnosťami.
- K dispozícii v rôznych farbách.

Použitie

-Príprava podkladu na MDF na povrchovú úpravu polyuretánovými lakmi. Aplikovať na savé drevené dosky (borovica, jedľa, ...) alebo vysoko mechanizované MDF konštrukcie, odporúča sa vždy naniesť transparentný polyuretánový základný náter pred nanesením pigmentovaného podkladu. Tento základný náter nie je potrebné brúsiť, ak sa základný náter aplikuje v ten istý deň.

Fyzikálne parametre

Indikované rozpúšťadlo DISOLVENTE L-8 o IRIDUR DISOLVENTE

Viskozita miešania 28" ± 1 vo Fordovom pohári č. 4 pri 20oC (biela)

Tuhá zmes 62 ± 2 % (biela)

Tuhý lak 74 ± 2 % (biely)

Aplikácia

Môže sa aplikovať striekacou pištoľou, airmixom alebo airless

- Zmes sa pripravuje na 50 % objemu s riedidlom IRIDUR IR-1007.
- Odporúča sa nanášať 180-200 g/m² na jednu vrstvu. Dve vrstvy (v rozmedzí 30-45') zvyčajne postačujú na dobré utesnenie MDF.

Doba tuhnutia

Sušenie prášku 10 minút

Sušenie na dotyk 20 minút

Tvrdé sušenie 1 hodina