

**HD PUR-ISOLIERGRUND 611-0000**

Tmel **HD SPERRGRUND** je 2-složkový základní nátěrový systém s izolačními vlastnostmi.

**Oblast použití:**

**HD PUR-ISOLIERGRUND** se používá k uzavírání a izolaci MDF. Zvláště pečlivě ošetřujte přípravkem **HD PUR-ISOLIERGRUND** ofrézovaná místa, protože zde je efekt uzavření důležitý.

Exotické dřeviny s vysokým podílem impregnačních látek se natrou přípravkem **HD PUR-ISOLIERGRUND** a po dostatečném zaschnutí se přelakují.

**Zesít'ování / doba zpracování:**

Tužidlem **HD HÄRTER 600-0626**, poměr míchání lak / tužidlo 10 : 1. Směs laku a tužidla je použitelná 6 hod.

**Zpracování:**

**HD PUR-ISOLIERGRUND** je připraven k okamžitému použití. Nanáší se nástřikem pistolí s pohárkem, přístrojem Airless, Airmix nebo natíráním měkkým štětcem s odolností vůči rozpouštědlům. Obvyklá spotřeba materiálu je cca 80 - 100 g/m<sup>2</sup> na jeden nátěr. Postačuje jedna vrstva.

**Schnutí:**

Po 30 - 40 minutách se na nátěr nelepí prach. Po cca 4 hodinách schnutí při pokojové teplotě je možné nátěr přebrousit. Pro mezibrus je nejlépe vhodný brusný papír se zrnitostí 220 nebo 240. U konstrukcí z MDF můžete pokračovat v práci bez mezibrusu po 2 hodinách a plochy natřít plničem **HD PUR-PIGMENTFÜLLER** (dodržujte pracovní postup pro MDF).

U exotických dřevin byste měli ponechat izolační nátěr schnout min. 24 hodin a pak jej zlehka přebrousit

**Technické údaje o výrobku:**

<b>Viskozita:</b>	11 s ve výtokovém pohárku 4 mm podle DIN, při pokojové teplotě
	<b>DIN 4201</b> běžná třída hořlavosti <b>B 2</b>
	<b>DIN 53151</b> přilnavost <b>GT0</b>

**Označení:**

Nařízení o hořlavých kapalinách (VbF): třída nebezpečnosti A I Bod vzplanutí: nižší než 21°C  
Neobsahuje formaldehyd, insekticidy a těžké kovy. Dodržujte pokyny podle našeho platného bezpečnostního listu ES.

**Ředění:**

**HD PUR-ISOLIERGRUND** se aplikuje v neředěném stavu.

**Skladovatelnost:**

Minimálně 12 měsíců při pokojové teplotě.