

## *TECHNICKÝ LIST*

- **Název:** HAC 8 – vodouředitelný základ transparentní
- **Charakteristika:** základní transparentní vodouředitelný
- **Použití:** nanášení stříkáním na nábytek, dveře, profily apod.
- **Přednosti:** jednosložkový vodouředitelný základ s velmi dobrou transparentností, pružností, broušitelností, nestékavostí a krátkým časem schnutí.
- **Ředidlo:** voda
- **Fyzikálně-chemické vlastnosti:**
  - Hustota..... 1,050 ± 0,02 kg/l
  - Sušina..... 29 ± 2 %
  - Viskozita (Fordův pohárek č.4) ..... 120 ± 10 s
  - Zasychání (20°C)
    - a) proti prachu ..... 20 minut
    - b) na dotek ..... 1 hodina
    - c) plně vytvrzen ..... 6 hodin
  - Zasychání (horkovzdušný tunel 25-60°C) ..... 1 hodina
  - Interval mezi jednotlivými vrstvami (bez broušení)..... 1-3 hodiny
  - Broušitelný 20°C (minimálně) ..... po 2 hodinách
  - Skladovatelnost ..... 6 měsíců

• **Doporučené pracovní postupy:**

Nanášení		vzduchové stříkání	bezvzduchové stříkání	AIRMIX
		ANO	ANO	ANO
Množství g/m <sup>2</sup>	1.vrstva	80	80	80
	2.vrstva	120	120	120
	Celkem MAX	200	200	200
Voda maximálně		0-10%	0-10%	0-10%

**A) buk, jehličnany**

1. Základ: HAC 8
2. Sušení: 12 hodin
3. Konečná úprava: HEC 22607 vrchní lak vodouředitelný

• **Poznámky:**

- ⇒ Nedoporučujeme používat tento výrobek v teplotách pod 15°C a relativní vlhkosti vzduchu přes 70%.
- ⇒ Nepřekračujte hodnot 120g/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.
- ⇒ V případě nutnosti ředit doporučujeme používat demineralizovanou vodu pro předejití problémům vyplývajících z vysoké koncentrace solí.
- ⇒ Nepoužívejte větší ředění než 10%.
- ⇒ Veškeré pracovní pomůcky před i po použití důkladně omyjte.
- ⇒ Vodouředitelné výrobky mění svou viskozitu v čase. Výše uvedené hodnoty byly naměřeny 30 dní po vyrobení.
- ⇒ Doporučujeme vždy provést test na malém zkušebním vzorku, zda výsledný vzhled vyhovuje Vaším požadavkům.
- ⇒ Skladujte při teplotách nad +5°C.

*Datum vydání:* 17.10.2009  
*Datum revize:* 12.4.2010  
*Datum tisku:* 2.1.2012 12:22