

UNIWAX

Prodyšný ochranný přípravek k ošetření hladkých povrchů na bázi vápna v interiérech.

1) Použití a vlastnosti

Uniwax je vyvážená směs čistých vosků, rozpuštěných v alifatických ředidlech, a zjasňujících přísad.

Uniwax se používá v interiérech, vytváří vodoodpudivý, lesklý a zjasňující vrstvu na površích na bázi hašeného vápna (například produktů typu benátských štuků).

Podklady se musí penetrovat přípravkem do hloubky.

Uniwax neobsahuje latex ani organické pryskyřice, nevytváří povrchový film a nemění prodyšnost materiálu.

2) **Vydatnost:** cca. 20 m²/l

3) **Barva a tónování:** Transparentní, zvyšuje jas a barevný kontrast ošetřovaných ploch

4) **Způsob nanášení:** hladítkem

5) Příprava podkladu

Uniwax musí být aplikovaný na perfektně suché podklady

6) Zpracování a ředění

Uniwax je připraven k použití.

V letním období bývá trochu řidší, a proto je vhodné nechat jej ztuhnout v lednici, případně na jiném velmi chladném místě. Před použitím je nutné Uniwax řádně zamíchat.

Aplikuje se v jedné velmi tenké vrstvě. Jakmile je Uniwax suchý, vyleští se měkkou utěrkou nebo kruhovou leštičkou. Leští se kruhovými pohyby.

Pozor: Nikdy neaplikujte Uniwax na vlhké podklady.

Pracujte v dobře větraných prostorech!

Po ukončení aplikace ihned vyčistěte použité nářadí ředidlem.

7) **Balení:** nádoby o objemu 4 l

8) Technické údaje

Specifická hmotnost při teplotě 20°C	0,8 kg/litr
Konzistence:	Tuhá pasta
Bod tání:	55 °C

9) Skladovací podmínky

Skladovací teplota max + 20 °C

Životnost v původním obalu přes 12 měsíců

Skladovat v uzavřených původních obalech na větraném místě, chráněném před mrazem.

Nevylévejte zbytky do kanalizace, povrchových vod nebo na zem.

Prázdné obaly se zbytky nátěrových hmot a ředidel odkládejte na místě pro odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu. Původci odpadu musí nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 125/97 Sb.