

## VALRENN A

### Technický list:

**NÁZEV:**

**TYP:**

**POUŽITÍ:**

**CHARAKTERISTIKA:**

**VALRENN A**

vodou ředitelná barva pro interiér, která je neobvykle měkká, podobná jelení kůže.

výzdoba interiéru po standardní přípravě povrchu

**Specifická hmotnost:** 1.080 ± 30 gr/LT. a 25°C (ISO 2811-1)

**Viskozita:** = = =

**Vydatnost:** 7-8 m<sup>2</sup>/LT (může se lišit podle drsnosti, pórovitosti a nasákavosti povrchu a způsobu aplikace)

**Efekt:** kožešinový a textilní efekt.

**Zabarvení:** barevná škála z katalogu

**Balení:** LT. 0,750 – LT. 5

**DOBA SCHNUTÍ:**

**Suché na dotyk:** 30 - 45 minut při 20°C

**Přetíratelné:** 5 - 6 hodin při 20°C

**Úplně suché:** 24 hodin při 20°C

**VLASTNOSTI A**

**ODOLNOST:**




VALRENN A obsahuje speciální pryskyřice a pigmenty, které umožňují dosáhnout dekorativní efekty podobné těm, které nabízí měkká tkanina, v extrémně elegantních barevných odstínech.

VALRENN A může být aplikována na mnoho typů povrchů, například cement, sádku, sádkokarton, dřevo a železo, po vhodné první úpravě. Po dokončení procesu vytvrzování se vytvoří průhledný film, který poskytuje vysokou odolnost proti normálnímu opotřebení. **Odolnost:** po dokončení procesu vytvrzování se vytvoří průhledný film, který poskytuje vysokou úroveň odolnosti proti normálnímu opotřebení

**Omyvatelnost:** 15 dní po aplikaci měkkou houbičkou navlhčenou ve vodě, jemně otřete, aby se zabránilo skvrnám a změně barvy

**ENVIROMENTÁLNÍ**

**VLASTNOSTI:**

OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NEOBSAHUJE	
HODNOTA FORMALDEHYDU	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F ***	
OBSAH TEKAVÝCH LÁTEK	Směrnice 2004-42-ES	max 28 g/l (Limit UE 200 g/l) Cat. A/1	

**PŘÍPRAVA POVRCHU:**

**Staré povrchy.** Odstraňte starou odlupující se barvu, poté omyjte vodou a vhodným saponátem. Dále použijte výplň k opravě povrchu. Po dokončení sušení povrch obrušte. Poté naneste PRIMER 400 pouze na plněné díly.

Přibližně po 4 hodinách při 20 °C naneste nátěr PRIMER 400 barvený a 20% zředěný s vodou.

## SC 00187

Pokud jsou však povrchy čisté a neloupou se, naneste krycí nátěr PRIMER 400 v barvě a 20% zředěný vodou. Po 4 hodinách při teplotě 20 °C pokračujte v aplikaci přípravku VALRENNA.

**Nové povrchy.** K opravě povrchu použijte výplň. Po zaschnutí obruste a naneste PRIMER 400 pouze na plněné díly. Přibližně po 4 hodinách při 20 °C aplikujte nátěr PRIMER 400 barvený a zředěný 20% s vodou. Po dalších 4 hodinách při teplotě 20 °C pokračujte v aplikaci přípravku VALRENNA.

### PŘÍPRAVA PRODUKTU:

**Ředění:** zředěno 10% vodou

**Katalýza:** = = =

**Životnost nádoby :** = = =

### POUŽITÍ :

**Nástroje:** štětcem a špachtlí

**Počet nátěru:** 2 nebo více

**Životnost nádoby :** = = =

### APLIKAČNÍ CYKLUS:

**Efekt jelení kůže:** Rozprostřete VALRENNU štětcem křížem krážem, s malými tahy štětce pohybujícími se ve všech směrech. Po nanesení na plochu asi 1 metr čtvereční přejeďte po ozdobené ploše štětcem, použijte tahy štětce ve všech směrech, aby se efekt jelení kůže lépe projevil. Po asi 5 - 6 hodinách při 20 °C naneste druhou vrstvu VALRENNA stejným postupem, jaký je popsán výše. Pro tento účinek musí být přípravek VALRENNA zředěn 10% s vodou.

**Shantung efekt:** Rozprostřete VALRENNA pomocí krátkosrstého válečku v pásech asi 1 metr širokých 1 - 2 metry vysokých. Ihned poté, dokud je výrobek ještě mokrá, kartáčujte VALRENNU od shora dolů a naopak štětcem PV 88 tak, aby se vytvořily pruhy podobné efektu tkaniny Šantung. Pro zdobení rohů a míst, která jsou obtížně dostupná, lze použít menší štětec PV 89. Asi po 5 - 6 hodinách při 20 °C naneste druhý nátěr VALRENNA stejným postupem jako je popsáno výše. Pro tento účinek musí být přípravek VALRENNA zředěn 10% s vodou.

**Linen efekt:** Dobře rozetřete a rozprostřete VALRENNU pomocí krátkosrstého válečku v pásech o šířce asi 1 metru a výšce 1 - 2 metry. Ihned poté, dokud je výrobek ještě mokrá, kartáčujte VALRENNU shora dolů a naopak štětcem PV 88. Pro zdobení rohů a míst, která jsou obtížně dostupná, lze použít menší štětec PV 89. Po cca 5 - 6 hodinách při 20°C naneste druhou vrstvu VALRENNY, a dokud je výrobek ještě mokrá, kartáčujte vodorovně zprava doleva a naopak tak, aby se vytvořily křížové pruhy podobné efektu lněného plátna. Pro tento účinek musí být přípravek VALRENNA zředěn 10% s vodou

**Skladování:** ujistěte se, že je plechovka i po použití pevně uzavřena a skladována při teplotě ne nižší než +10 °C a vyšší než +30 °C.

**Stabilita:** přibližně 2 roky, pokud je dobře utěsněna a nikdy otevřena.

**POZNÁMKY:** VALRENNA je výrobek, který je obzvláště citlivý na způsob jeho nanášení, a proto se doporučuje, aby práce byla zahájena a dokončena stejnou osobou, aby se zabránilo rozdílům v efektu a barvě.

Odstíny se mohou lišit od těch, které jsou uvedeny v katalogu o 20% až 30%, a také mezi jednou šarží od druhé. Před zahájením práce se doporučuje provést malý test.

## SC 00187

**Aplikační teplota:** nesmí být nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C. Umyjte nástroje brzy po použití vodou a mýdlem.

**Technický list č. SC 00187** vydaný z Responsible Control Quality

**Edition č. 4.**                      **března 2021**