

## VALRENNA

### Technický list:

**NÁZOV:**

**VALRENNA**

**TYP:**

farba na vodnej báze pre interiér, ktorá je podobná jelenej koži

**POUŽITIE:**

decentná výzdoba interiéru po štandardnej príprave povrchu

**CHARAKTERISTIKA:**

**špecifická hmotnosť :** 1.080 ± 30 gr/LT. pri 25°C (ISO 2811-1)

**viskozita:** = = =

**výdatnosť:** 7 - 8 m<sup>2</sup>/LT (môže sa líšiť podľa drsnosti, pórovitosti a absorpcie povrchu a spôsobu aplikácie)

**efekt:** nepriehľadný, a textilný efekt

**zafarbenie:** farby z katalógu

**balenie:** LT. 0,750 - LT. 5

**DOBA SCHNUTIA:**

**suché:** 30 - 45 minút pri 20°C

**pretierateľné:** 5 - 6 hodín pri 20°C

**úplne suché:** 24 hodín pri 20°C

**VLASTNOSTI**




**ODOLNOSŤ:**

VALRENNA obsahuje špeciálne živice a pigmenty, ktoré umožňujú dosiahnuť dekoratívne efekty podobné tým, ktoré ponúka mäkká tkanina, v mimoriadne elegantných farebných odtieňoch.

VALRENNA sa môže aplikovať na povrchy, ako napríklad cement, omietku, sadrokartón, drevo a železo, po vhodnej úprave. Po dokončení procesu vytvrdzovania sa vytvorí priehľadný film, ktorý poskytuje vysokú úroveň odolnosti voči normálnemu opotrebovaniu.

**Umývateľnosť:** 15 dní po aplikácii mäkkou špongiou navlhčenou vo vode, po mieste prejdite jemne, aby ste predišli škvrám a zmene farby.

**ENVIROMENTÁLNE**  
**VLASTNOSTI:**

OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTKOK	-	NEO BSA HUJE	
HODNOTA FORMALDEHYD X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	
OBSAH TEKAVÝCH LÁTKOK	Directive 2004-42-CE	max 28 g/L (UE Limit 200 g/L) Cat. A/1	

**PRÍPRAVA POVRCHU :**

**Staré povrchy:** Odstráňte starú nepriľnavú a odlupujúcu sa farbu, potom ju umyte vodou a vhodným saponátom. Potom použite plnivo na opravu povrchu. Po vyschnutí povrch prebrúste. Potom naneste PRIMER 400 iba na plnené časti. Približne po 4 hodinách pri 20°C naneste vrstvu zafarbeného PRIMER 400 zriedeného 20% s vodou.

Ak sú však povrchy čisté a neodlupujú sa, naneste zafarbený PRIMER 400 zriedený 20% s vodou. Po 4 hodinách pri teplote 20 °C pokračujte s aplikáciou VALRENNY.

**Nové povrchy.** Na opravu povrchu použite plnivo. Po zaschnutí prebrúste a naneste PRIMER 400 iba na plnené časti. Približne po 4 hodinách pri 20°C aplikujte vrstvu zafarbeného PRIMER 400 a zriedeného 20% s vodou. Po ďalších 4 hodinách pri teplote 20 °C pokračujte s aplikáciou VALRENNY.

## PRÍPRAVA PRODUKTU:

**riedenie:** zriedené 10% s vodou

**katalýza:** = = =

## APLIKÁCIA :

**nástroje:** štetec a špachtľa

**počet náterov :** 2 alebo viac

## APLIKAČNÝ CYKLUS:

**Buckskin Effect:** Rozotrite VALRENNU malými krížovými ťahmi štetca vo všetkých smeroch. Po nanesení na plochu približne 1 meter štvorcový prejdite po povrchu štetcom ešte raz bez produktu vo všetkých smeroch, aby sa efekt Buckskin lepšie prejavil. Približne po 5 – 6 hodinách pri teplote 20 °C naneste druhú vrstvu VALRENNY rovnakým postupom, ako je opísané vyššie. Pred aplikáciu druhej vrstvy zriedte VALRENNU 10% s vodou.

**Shantung Effect:** Rozotrite VALRENNU pomocou krátkosrstého valčeka v pásoch širokých asi 1 meter a vysokých 1 - 2 metre. Kým je výrobok ešte mokrá, prejdite štetcom PV 88 zhora nadol a naopak, aby ste vytvorili pruhy podobné efektu tkaniny Shantung. Na ozdobenie rohov a ťažko dostupných oblastí je možné použiť menší štetec PV 89. Približne po 5 – 6 hodinách pri teplote 20 °C naneste druhú vrstvu VALRENNY rovnakou technikou, ako je uvedené vyššie. Pred aplikáciu druhej vrstvy zriedte VALRENNU 10% s vodou.

**Linen Effect:** Rozotrite VALRENNU pomocou krátkosrstého valčeka v pásoch širokých asi 1 meter a vysokých 1 - 2 metre. Kým je výrobok ešte mokrá, prejdite štetcom PV 88 zhora nadol a naopak, aby ste vytvorili pruhy podobné efektu tkaniny Shantung. Na ozdobenie rohov a ťažko dostupných oblastí je možné použiť menší štetec PV 89. Asi po 5 - 6 hodinách pri 20°C naneste druhú vrstvu VALRENNY, a kým je výrobok ešte mokrá, prejdite po ňom sprava doľava a naopak tak, aby ste vytvorili krížové pruhy podobné efektu, aký vytvára ľanová tkanina. Pred aplikáciu druhej vrstvy zriedte VALRENNU 10% s vodou.

**Skladovanie:** uistite sa, že je nádoba aj po použití tesne uzavretá a skladovaná pri teplote, ktorá nie je nižšia ako +10 °C a nie vyššia ako +30 °C.

**Stabilita:** približne 2 roky, ak je nádoba dobre utesnená a nikdy neotvorená

**POZNÁMKY:** VALRENNNA je výrobok, ktorý je obzvlášť citlivý na spôsob aplikácie, a preto sa odporúča, aby prácu začala a dokončila tá istá osoba, aby sa predišlo rozdielom v štruktúre.

Odtiene sa môžu líšiť od odtieňov uvedených v katalógu o 20% až 30% a tiež medzi jednotlivými šaržami.

Aplikačná teplota nesmie byť nižšia ako +5 °C a vyššia ako +30 °C. Nástroje umyte krátko po použití vodou a mydlom.

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY** **A LIKVIDÁCIA**

Výrobok je určený pre profesionálne použitie. Pred použitím je potrebné prečítať celý návod a Kartu bezpečnostných údajov.

Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou. Chráňte oči a tvár vhodnými ochrannými prostriedkami. V prípade kontaktu, okamžite a dôkladne opláchnite vodou a poraďte sa s lekárom.

Podrobné informácie a pokyny pri manipulácii

ii, bezpečnosti a osobnej ochrane sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov dostupnej v elektronickej verzii na webovej stránke [www.dekorativne-natery.sk](http://www.dekorativne-natery.sk)

Náradie je nutné hneď po použití dôkladne umyť vodou a vhodným čistiacim prostriedkom. Náradie sa nesmie čistiť vo vodných odtokoch, kanalizáciách.

Likvidovať podľa zákona č. 75/2015 Z.z. o odpadoch a podľa platných predpisov. Zneškodnite v súlade s platnými predpismi a spôsobmi nakladania s odpadom pre použité balenia.

**Technický list č. SC 00187 vydaný oddelením kontroly kvality**

**Vydanie n° 4**

**Marec 2021**