

# Informații Tehnice

## Alpina Metallic-Pearl

Masă de șpaclu decorativă, cu reflexe metalice-perlate, pentru suprafețe interioare.

### Descrierea produsului

#### Domeniu de utilizare:

Alpina Metallic-Pearl este o masă de șpaclu cu reflexe metalice-perlate, pentru realizarea de decorațiuni individuale ale pereților în spațiile interioare.

#### Proprietăți:

Produs ecologic, fără solvenți și fără plastifianți. Pe bază acrilică, cu aplicare ușoară și durabilitate de top.

#### Declarații de produs conform VdL-RL01:

Compoziție: rășină poliacrilică, pigmenți / materiale de umplură mineral(i)e, apă, aditivi, conservanți.

#### Nuanța:

##### Bază Silber, Bază Gold

Alpina Metallic-Pearl poate fi nuanțat computerizat pe sistemele Color Studio în 85 nuanțe de culori (71 nuanțe din Bază Silber, 14 nuanțe din Bază Gold). Bazele se utilizează numai nuanțate!

#### Liant:

Liant polimeric organic

**Densitate:** Cca. 0,96 /cm<sup>3</sup>.

**Lavabilitate:** Clasa 2

**Grad de luciu:** semi-lucios

**Valori-limită admise de UE pentru conținutul COV** Pentru acest produs (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Acest produs conține < 1 g/l COV.

#### Fraze de pericol și precauție:

Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

Informații suplimentare: A se vedea Fișa cu date de securitate.

#### Depozitare:

La rece, ferit de îngheț și raze solare. Recipientul desigilat se păstrează închis etanș.

#### Eliminare:

Se reciclează numai ambalajele golite de conținut. Deșeurile lichide de material se elimină la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, deșeurile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere.



Capacitate recipient: 1,25 KG

## Consum:

Cca. 120-150 ml/mp pentru 2 straturi.  
Pentru determinarea consumului exact se recomandă efectuarea de probe.

## Timp de uscare:

La o temperatură de +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, produsul este uscat la suprafață după 12 ore. Este uscat în profunzime și poate fi supus unor încărcări după 1-2 zile. La temperaturi mai joase și umiditatea mai mare în aer, acești timpi se prelungesc.

## Straturi suport recomandate:

**Suporturile trebuie să fie curate, uscate și fără substanțe de separare.**

Toate straturile suport minerale (tencuiele, beton, zidărie de cărămidă), gips-carton, placi fibroase tari, elemente prefabricate, acoperiri vechi portante.

## Pregătirea suportului:

Stratul suport trebuie să fie curat, uscat și portant. Stratul suport se gletuiește în prealabil cu Akkordspachtel Mittel sau Fein, în așa fel încât să fie lipsit de neregularități, goluri sau crăpături. Suprafața se grunduiește apoi cu Alpina Weissgrund nuanțat în aceeași culoare cu stratul decorativ final.

## Aplicare:

Stratul suport se grunduiește în prealabil cu Alpina Weissgrund în culoarea stratului final. Pentru aplicare se utilizează un fier de glet venețian. De obicei sunt necesare pentru finisarea suprafeței două etape de lucru.

### 1. Prima etapă:

Alpina Metallic-Pearl nuanțat în culoarea dorită, diluat cu 20 % apă, se aplică uniform, pe suprafața pregătită anterior, cu ajutorul unei role de mohair cu fir scurt.

### 2. A doua etapă:

Ulterior, Alpina Metallic-Pearl nediluat, în aceeași nuanță, se aplică cu ajutorul unui fier de glet venețian până la acoperirea completă a suprafeței, iar după o scurtă perioadă de uscare, cu același fier de glet se nivelează ușor suprafața, obținându-se astfel aspectul caracteristic perlat.

## Indicație:

Pentru evitarea îmbinărilor vizibile, se va lucra ud-pe-ud. Curenții de aer și stratul suport cald afectează aplicarea.

## Diluare:

Conform informațiilor cuprinse în această fișă tehnică.

## Temperatura minimă de lucru și uscare:

+ 5°C pentru substrat și aer.

## Curățarea sculelor:

Curățarea echipamentului se face prin spălare cu apă, imediat după utilizare.