



## GRUNDIERUNG

### საგრუნტავი

#### უნაკლო საბოლოო შედეგისათვის

#### საგრუნტავი მასალა გარე და შიდა სამუშაოებისათვის

მოსმარებისათვის გამზადებული, ღრმად შემღწევი და გამამაგრებელი საგრუნტავი გარეთ მდებარე მინერალური ზედაპირებისათვის. გრუნტის გამოყენება ამცირებს მომდევნო დანაფარების საღებავის ხარჯს და ხელს უწყობს საბოლოო შედეგის მიღებას ზოლებისა და ლაქების გარეშე. განსაკუთრებით გამოსადეგია კირ-ცემენტის ბათქაშებისათვის - ვიზუალურად თანაბარი ზედაპირების მისაღებად.



## პროდუქტის აღწერა

### შეფუთვა:

10 ლ

### პროდუქტის უპირატესობები:

- ძალიან კარგი საფუძველი შიდა და გარე სამუშაოებისთვის განკუთვნილი ყველა საღებავისათვის
- საღებავის ნაკლები ხარჯი

### თვისებები:

- შეღწევის კარგი სიღრმე
- წყალხსნადი
- ეკოლოგიურად სუფთა
- მარტივი დამუშავება
- აუმჯობესებს ადჰეზიას და მომდევნო დანაფარების მედეგობას
- ამცირებს შემდგომი დანაფარების ხარჯს

### შესაფერისი ზედაპირები:

#### მინერალური ზედაპირები

- კირ-ცემენტის ბათქაშები
- თაბაშირის ბათქაშები / თაბაშირ-მუყაო
- კირქვიშის ქვა
- აგური / ბეტონი

#### ძველი მზიდუნარიანი დანაფარები

- დისპერსიული საღებავები; დისპერსიული ფითხები; დისპერსიული ბათქაშები

### ფერი / შეფერადება:

ზედაპირზე გაშრობის შემდეგ გამჭვირვალე

### სიპრიალის ხარისხი:

გაშრობისას აბრეშუმისებრი მქრქალი

### ხელსაწყოები / ტემპერატურა:

კარგად ამოურიეთ/შეანჯღრიეთ პროდუქტი. შეასრულეთ დაფარვა ჯაგრისით ან საფრქვევით + ჯაგრისით. გამოყენეთ არანაკლებ 5°C ტემპერატურისას (ჰაერი და ზედაპირი). გამოყენების შემდეგ იარაღები გაასუფთავეთ წყლითა და საპნით.

### შრობის დრო / გამოყენების პირობები:

+20°C ტემპერატურისა და 65% ჰაერის ტენიანობის პირობებში ზედაპირები მშრალია 2 საათის შემდეგ, 5 საათის შემდეგ შეიძლება ხელმეორედ შეღებვა. უფრო დაბალი ტემპერატურისა და ჰაერის მაღალი ტენიანობის შემთხვევაში ეს დრო იზრდება.

### ხარჯი:

**10 ლ ყოფნის დაახლ. 60 მ<sup>2</sup> (დაახლ. 150 მლ/მ<sup>2</sup>)**

თითო ფენაზე გლუვ, ნორმალურად შემწოვ ზედაპირზე. უხემ ზედაპირებზე ხარჯი იზრდება. ზუსტი ხარჯი დგინდება საცდელი დანაფარის შესრულებით.

### დაფარვის სტრუქტურა / გაზავება:

#### საგრუნტი დანაფარი:

#### ALPINA GRUNDIERUNG

ზედაპირის შეწოვის უნარის მიხედვით, გაუზავებლად შეასრულეთ ერთი ან ორი ფენის დატანა.

ზედაპირის ძალიან მაღალი შემწოვი უნარის შემთხვევაში, გააზავეთ მაქს. 10% წყლით.

დაგრუნტვისას მოერიდეთ პრილა აპკის გაჩენას (ჭარბი მასალა ზედაპირზე). საფრქვევით დაფარვისას მაშინვე შეაზილეთ ზედაპირში ჯაგრისის საშუალებით.

### შემადგენლობა:

პოლიმერული დისპერსია, წყალი, ადიტივები. ევროპული ნორმების მიხედვით, ამგვარ ნაწარმში აქროლადი ორგანული ნაერთების (VOC) ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია (კატ. A/a) არ უნდა აღემატებოდეს 30 გ/ლ. ეს ნაწარმი შეიცავს < 10 გ/ლ VOC-ს.

## Grundierung

### ზედაპირის მომზადება

#### ზედაპირის მომზადება:

წყლის ჭავლების საშუალებით ან მშრალი მექანიკური წესით დანაფარის სანინაალმდეგო მიმართულებით მთლიანად მოაცილეთ ატკეცილი ფრაგმენტები, ჭუჭყის ნალექი, ხავსი და წყალმცენარეები. განმენდის შემდეგ ზედაპირი უნდა იყოს მყარი, სუფთა, მზიდუნარიანი და ანტიადჰეზიური ნივთიერებებისგან თავისუფალი.

#### კირ-ცემენტის ბათქაშები:

ახალი ბათქაში არ დაამუშავოთ 4 კვირის განმავლობაში. შესწორებული ადგილები უნდა იყოს კარგად შეკრული და გამშრალი. უხეშ ფოროვან, შემწოვ, ოდნავ ქვიშოვან ბათქაშებზე დაგრუნტვის შესრულებით მასალით: **Alpina Grundierung**. ძლიერ ქვიშოვან, ცარცვად ბათქაშებზე დაგრუნტვა ტარდება ორჯერ „სველი-ველზე“ მეთოდით მასალის **Alpina Grundierung**-ის გამოყენებით.

#### ბეტონი:

დაბინძურებული და ცრცვადი ბეტონის ზედაპირები უნდა გაინმინდოს მექანიკურად ან წყლის ჭავლით. სუსტად შემწოვ, ან გლუვ ზედაპირებზე შესრულებით დანაფარი პირდაპირ **Alpina**-ს საღებავებით. ნორმალურ ან ძლიერ შემწოვ ზედაპირებზე დაგრუნტვა ტარდება მასალით **Alpina Grundierung**.

#### აგურის წყობა:

შემდგომ დამუშავებას ექვემდებარება მხოლოდ ყინვაგამძლე აგური ან კლინკერის აგური, რომელიც არ შეიცავს სხვა მინარევებს. აგურებს შორის არ უნდა იყოს ბზარები და მარილის ნალექი. ძლიერ შემწოვი ზედაპირები უნდა დაიფაროს მასალით **Alpina Grundierung**.

#### დისპერსიული ფითხი, თაბაშირის ფითხი, თაბაშირ-მუყაო:

ჩამოფხიკეთ სინტერის აპკი (პრიალა, არა შემწოვი ადგილები), პანელების გადაბმის ადგილები შეფითხეთ, მოხეხეთ, განმინდეთ მტვრისგან. მოხეხვის შემდგომ ყოველთვის შესრულებით დაგრუნტვა მასალით: **Alpina Grundierung**. თაბაშირის ძლიერ შემწოვი ზედაპირები დაგრუნტეთ წყლით გაზავებული **Alpina Grundierung**-ით, 1:2 თანაფარდობით.

#### ზედაპირები არამზიდი დანაფარებით:

მთლიანად მოიხსნას ზედაპირი შესაფერისი საშუალებით, მაგალითად მექანიკური საშუალებებით, ჯაგრისით, ანწყლის მაღალი წნევის ჭავლით. სველი წესით წმენდისას შემდგომ დამუშავებამდე კარგად გააშრეთ ზედაპირი. დაგრუნტეთ **Alpina Grundierung**-ით.

#### ობი, ნიკოტინის, წყლის, ჭვარტლის, ცხიმის ლაქები:

ობიანი, ან სოკოიანი ადგილები განმინდეთ მექანიკურად სველი ჯაგრისით ან მოფხეკის გზით. დაგრუნტეთ ზედაპირები შემდეგი მასალებით: **Alpina Grundierung gegen Schimmel**. საბოლოო დაფარვა შესრულებით მასალით **Alpina Küche und Bad**.

ნიკოტინის, წყლის, ჭვარტლის ან ცხიმის ლაქები: ჩამორეცხეთ წყალში ჩამატებული ცხიმგამხსნელი საყოფაცხოვრებო გამწმენდი საშუალებებით და კარგად გააშრეთ. დაიტანეთ მაიზოლირებელი გრუნტის საფარი შესაბამისი დამცავი საგრუნტავით.

#### ზედაპირები მცირე დეფექტებით:

მცირე დეფექტები (3 მმ-მდე) გასწორებულ/ამოვსებული იქნას **Alpina Expert Feinspachtel**-ით. უფრო დიდი დეფექტები დამუშავდეს სარემონტო დუღაბით. დაგრუნტეთ შეკეთებული ადგილები **Alpina Grundierung**-ით.

## Grundierung

### დამატებითი ინფორმაცია

#### გთხოვთ გაითვალისწინოთ:

შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას. მუშაობისას იზრუნეთ სამუშაო სივრცის საფუძვლიან განთავსებაზე. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ ამ პროდუქტით მუშაობისას.

თვალში ან კანზე მოხვედრისას დაუყოვნებლივ მოიბანეთ წყლით. არ დაუშვათ საღებავის მოხვედრა კანალიზაციაში, წყალსატევებსა და ნიადაგში. შეფრქვევით დამუშავებისას არ შეისუნთქოთ წარმოქმნილი ღრუბელი. გამოყენების შემდეგ ხელსაწყოები გაირეცხოს წყლით.

#### შენახვის პირობები:

შეინახეთ მჭიდროდ დახურულ შეფუთვაში, გრილ, ცინვისაგან დაცულ ადგილას. ორიგინალურ შეფუთვაში პროდუქტი ვარგისია 24 თვის განმავლობაში.

#### უტილიზაცია:

საღებავის ნარჩენი თხევადი მასა შესაძლებელია უტილიზირებულ იქნას ძველი საღებავების მიმღებ პუნქტში, გამხმარი ნარჩენი კი - როგორც საყოფაცხოვრებო ან სამშენებლო ნაგავი.

#### ტექნიკური ინფორმაცია № 280\_D, 2018 წლის თებერვლის მდგომარეობით

ეს ტექნიკური ინფორმაცია შედგენილია ტექნიკის უახლესი დონისა და ჩვენი გამოცდილების საფუძველზე. ზედაპირებისა და ობიექტური პირობების მრავალფეროვნების გათვალისწინებით, მყიდველი/ მომხმარებელი ვალდებულია, ჩვენი მასალები მიზანშეწონილი დანიშნულების მხრივ შესაბამისი ობიექტის პირობებში შეამოწმოს. ხელახალი გამოცემის შემთხვევაში ეს დოკუმენტი კარგავს ძალას.