

# bauline

## GRUNDIERUNG FÜR SAUGENDE UNTERGRÜNDE

(DE)

### Anwendung:

Zur Grundierung mineralischer, stark oder unterschiedlich saugender und leicht sandender Untergründe. Innen und außen, Wand und Boden.

### Geeignete Untergründe:

Saugfähige, mineralische Untergründe wie Putze aus Zement, Kalk/Zement, Gips, Putz- und Mauerbinder, Mauerwerk, (Leicht-)Beton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zement-, Magnesia- und Calciumsulfatestriche.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

### Mischungsverhältnis/Verdünnbarkeit:

Bis 1:6 bei sehr saugfähigen Untergründen mit Wasser verdünnbar. Bei nachfolgenden Fliesen- oder Abdichtungsarbeiten max. 1:1 mit Wasser verdünnbar. Gipsgebundene Untergründe nur unverdünnt grundieren.

### Verarbeitungstemperatur:

Optimal +5°C bis max. +30°C (Luft, Untergrund, Werkstoff).

### Verarbeitung:

bauline Grundierung für saugende Untergründe vor Gebrauch umrühren oder schütteln und mittels Rolle oder Bürste gleichmäßig und „nass-in-nass“ auftragen (Pfützenbildung vermeiden). Durchtrocknen lassen.

### Trockenzeit:

Ca. 60 Minuten bei +23°C und 50 % rel. Luftfeuchte. Auf gipsgebundenen Untergründen ca. 24 Stunden Trockenzeit beachten!

### Verbrauch:

Ca. 200 g/m<sup>2</sup> je nach Saugverhalten des Untergrundes.

### Lagerung:

Ungeöffnet und trocken gelagert auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.

### Hinweise zur sicheren Verwendung

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/ Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bitte beachten Sie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sowie auf der Produktverpackung. GHS-CODE D1.



# bauline

## PENETRACE PRO SAVÉ PODKLADY

### (CZ)

#### **Aplikace:**

Pro penetraci minerálních, pro silně nebo různě savých a lehce pískujících podkladů. Vnitřní i venkovní prostředí, stěna a podlaha.

#### **Vhodné podklady:**

Savé, minerální podklady jako omítky z cementu, vápenatého cementu, sádry, sádrového pojiva a pojiva na zdivo, zdivo, (lehčený) beton, sádrové desky, sádrokartonové a sádrovláknité desky, potěry z cementu, síranu hořečnatého a vápenatého.

#### **Příprava podkladu:**

Podklad musí být čistý, suchý, pevný, stabilní, tvarově stálý a bez látek snižujících přilnavost. Platí příslušné DIN normy, směrnice, doporučení a pravidla techniky.

#### **Míchací poměr / schopnost ředění:**

U velmi savých podkladů lze ředit vodou v poměru do 1:6. Pro následné obkladačské nebo hydroizolační práce lze ředit vodou v poměru max. 1:1. Podklady vázané sádrou penetrujte pouze v neředěném stavu.

#### **Teplota zpracování:**

Optimálně +5°C až max. +30°C (vzduch, podklad, materiál).

#### **Zpracování:**

Penetraci bauline pro savé podklady před použitím promíchejte nebo protřepejte a pomocí válečku nebo štětce rovnoměrně a postupem „mokrý do mokrého“ nanášejte (zabraňte vytváření louží). Nechte proschnout.

#### **Doba schnutí:**

Cca 60 minut při teplotě +23°C a rel. vzdušné vlhkosti 50 %. U podkladů vázaných sádrou dodržujte dobu schnutí cca 24 hodin!

#### **Spotřeba:**

Cca 200 g/m<sup>2</sup> podle savosti podkladu.

#### **Skladování:**

Skladovatelnost neotevřená a v suchu na paletě cca 12 měsíců. Chraňte před mrazem.

#### **Pokyny pro Vaši bezpečnost:**

Není předmětem klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP). Při použití respektovat běžné předpisy pro práci se stavebními hmotami/chemikáliemi. Dodržujte informace uvedené v bezpečnostním listu a na obalu výrobku.



# bauline

## PODKŁAD DO CHŁONNYCH PODŁOŻY

(PL)

### Zastosowanie:

Do gruntowania podłóży mineralnych o dużej chłonności lub podłóży cechujących się zróżnicowaną chłonnością, a także do podłóży podatnych na delikatne piaskowanie. Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz, na ścianach i podłogach.

### Odpowiednie rodzaje podłóży:

Chłonne podłóży mineralne, takie jak tynk cementowy, cementowo-wapienny, gipsowy, spoiwa do murowania, mur, beton (lekki), budowlane płyty gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe i płyty z gipsowo-włóknowe, wylewki cementowe, magnezjowe i wylewki anhydrytowe.

### Przygotowanie podłóży:

Podłóże musi być czyste, suche, nośne, stabilne wymiarowo, a także wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Obowiązują odpowiednie normy DIN, wytyczne, zalecenia i zasady techniki.

### Proporcje mieszania/możliwość rozcieńczenia:

Możliwość rozcieńczenia w proporcjach do 1:6 w przypadku bardzo chłonnych podłóży. W przypadku następujących później prac związanych z montażem płytek lub uszczelnianiem możliwość rozcieńczenia z wodą w maksymalnych proporcjach 1:1. Podłóży gipsowe gruntować jedynie nierozcieńczonym preparatem.

### Temperatura obróbki:

Optymalnie +5°C do maks. +30°C (powietrze, podłóże, materiał).

### Obróbka:

Podkład bauline do chłonnych podłóży wymieszać lub wstrząsnąć przed użyciem i nanosić równomiernie za pomocą wałka lub szczotki metodą „mokre na mokre” (uniknąć powstawania kałuż). Odczekać do wyschnięcia.

### Czas schnięcia:

Ok. 60 minut w temperaturze +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza. Na podłóżach wiązanych gipsem odczekać do wyschnięcia ok. 24 godziny!

### Zużycie:

Ok. 200 g/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłóży.

### Przechowywanie:

W suchym miejscu, na palecie przez ok. 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnie opakowaniu. Chronić przed mrozem.

### Wskazówki BHP:

Klasyfikacja i oznakowanie produktu: nie jest wymagane (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Przy obcowaniu z materiałami budowlanymi/chemikaliami przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa ich stosowania. Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki oraz na opakowaniu produktu.



# bauline

## VOORSTRIJK VOOR ZUIGENDE ONDERGRONDEN

(NL)

**Toepassing:**

Voor het voorstrijken van minerale, sterk of slecht zuigende en licht schurende ondergronden. Binnen en buiten, wand en vloer.

**Geschikte ondergronden:**

Zuigende, minerale ondergronden zoals pleisterwerk van cement, kalk/cement, gips, pleisterwerk- en metselbindmiddel, metselwerk, (licht)beton, gipsbouwplaten, gipskartonplaten en gipsvezelplaten, cement-, magnesia- en calciumsulfaatdekvloeren.

**Vorbereiding ondergrond:**

De ondergrond moet schoon, droog, vast, stabiel, vormvast en vrij van hechtingsverminderende stoffen zijn. De relevante DIN-normen, richtlijnen, aanbevelingen en technische regels zijn van toepassing.

**Mengverhouding/verdundbaarheid:**

Te verdunnen met water tot 1:6 bij zeer zuigende ondergronden. Te verdunnen met water max. 1:1 voor latere tegel- of afdichtingswerkzaamheden. Gipsgebonden ondergronden uitsluitend onverdund voorstrijken.

**Verwerkingstemperatuur:**

Optimaal +5 °C tot max. +30 °C (lucht, ondergrond, materiaal).

**Verwerking:**

bauline voorstrijk voor zuigende ondergronden voor gebruik goed omroeren of schudden en gelijkmatig "nat-in-nat" met rol of kwast aanbrengen (plasvorming vermijden). Goed laten drogen.

**Droogtijd:**

Ca. 60 minuten bij +23 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Houd op gipsgebonden ondergronden rekening met een droogtijd van ca. 24 uur!

**Verbruik:**

Ca. 200 g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

**Bewaren:**

Ongeopend en droog bewaard op een pallet ca. 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst.

**Aanwijzingen voor uw veiligheid:**

Geen meldingsplicht conform de gevaarlijke stoffen (EG) 1272/2008 (CLP). De bij omgang met chemicalien gebruikelijke voorzorgsmaatregelen nemen. Neem de informatie in het veiligheidsinformatieblad en op de verpakking van het product in acht.

