

# PROBAU®

## Bitumen Kombi- Voranstrich

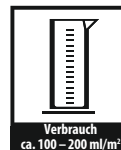
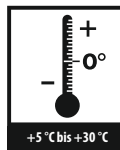
### VST5 eco

Lösemittelfrei  
Gebrauchsfertig



Apprêt bitumeux  
Bitumenski kombinirani  
osnovni premaz

## 5 Liter



### DEU Bitumen-Kombi-Voranstrich

**Anwendung:** Lösemittelfreier, dünnflüssiger Bitumen-Voranstrich zur Grundierung auf saugfähigen, mineralischen Untergründen. Bitumen-Voranstrich ist im Außenbereich auf allen mineralischen Untergründen als Vorbehandlung anwendbar. Zur Vorbeugung und Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtungen wie Bitumen-Dachlack, Bitumen-Dach- und Isolieranstrich oder Bitumen-Kaltklebemasse auf Blech, Holz und Bitumen-Bahnen einsetzbar. Zum Voranstrich für Bitumen-Dickbeschichtung gemäß DIN 18533. Gebrauchsfertig. Bitumen Voranstrich ist beständig gegen alle natürlichen Aggressivstoffe auf Dachflächen. Bitumen Voranstrich ist nicht grundwasserbelastend. **Untergrund:** Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken, sauber und frei von Verunreinigungen aller Art sein. Lose Teile sind zu entfernen. Putze müssen rau abgerieben und nicht geglättet werden. **Verarbeitung:** Bitumen Voranstrich darf nicht auf nassen Untergründen, bei Regen, bei aufziehendem Regen, bei drohendem Frost, bei Schnee oder bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C oder über +30 °C verarbeitet werden. Starke Sonneneinstrahlung auf die frische Beschichtung ist zu vermeiden. Temperaturen unter +10 °C und eine hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Durchtrocknungszeiten. Nicht auf erhitze Untergründe auftragen (z. B. durch starke Sonneneinstrahlung)! Bitumen Voranstrich wird durch Streichen, Rollen oder im Spritzverfahren gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. **Verbrauch:** Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes werden ca. 100 – 200 ml/m<sup>2</sup> benötigt. **Überarbeitbar:** Ca. 45 – 60 Minuten, je nach Temperatur und Untergrund. **Entsorgung:** Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden. **Lagerung:** Kühl, trocken und frostfrei auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuch durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Kanister 5 Liter**

## FRA Primaire bitumineux combiné

**Domaine d'application:** Primaire bitumineux fluide sans solvant, pour préparer les supports absorbants minéraux. Le primaire bitumineux peut être appliqué à l'extérieur pour préparer tous les supports minéraux. Pour la préparation et l'amélioration de l'adhérence des revêtements suivants: tels que peinture de primaire bitumineuse, peinture d'isolation bitumineuse ou colle à froid bitumineuse sur tôle, bois et les bitumineux. Pour le pré-traitement avant l'application du revêtement bitumineux épais selon DIN 18533. Prêt à l'emploi. Le primaire bitumineux résiste à toutes les substances naturelles agressives sur les surfaces de toits. Le primaire bitumineux ne pollue pas l'eau souterraine. **Support:** Le support doit être résistant aux charges, sa surface doit être sèche, propre et exempte de saouilles de tout type. Les éléments détachés doivent être éliminés. Les enduits doivent être rendus rugueux et non lissés. **Mise en œuvre:** Le primaire bitumineux ne doit pas être utilisé sur des supports humides, en cas de pluie, lorsqu'une pluie s'annonce, lorsque les températures descendent en dessous de zéro, en cas de neige ou à des températures ambiantes et du support inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C. Éviter tout ensoleillement intensif sur la couche venant d'être appliquée. Des températures inférieures à +10 °C et une humidité ambiante élevée prolongent les temps de durcissement. Ne pas appliquer sur des supports chauds (p. ex. chauffés par un ensoleillement intensif)! Le primaire bitumineux doit être appliqué de façon uniforme à la brosse, au rouleau ou avec un appareil de projection. **Consommation:** On a besoin d'environ 100 à 200 ml/m<sup>2</sup>, en fonction du pouvoir d'absorption du support. **Peut être peint:** Au bout de 45 à 60 heures environ, en fonction de la température et du support. **Élimination:** Les récipients vides contenant des résidus entièrement secs peuvent être éliminés avec les débris de construction. Les récipients entièrement vides et grattés peuvent être remis aux services de collecte pour leur recyclage. **Stockage:** Au frais, à sec et à l'abri du gel et sur une palette pendant au moins 12 mois.

Les indications reposent sur des essais d'envergure et de larges expériences pratiques. Elles ne sont cependant pas applicables à chaque cas particulier. C'est la raison pour laquelle nous conseillons d'effectuer le cas échéant des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent.

Bidon de 5 litres

## HRV Bitumenski kombinirani osnovni premaz

**Primjena:** Rijeđak bitumenski osnovni premaz koji ne sadrži otapala, za temeljno premazivanje na upijajućim mineralnim podlogama. Bitumenski osnovni premaz primjenjiv je kao priprema na svim mineralnim podlogama na otvorenom. Primjenjiv za zaštitu i poboljšano prijanjanje sljedećih slojeva kao što su bitumenski krovni lak, bitumenski krovni premaz i bitumenski premaz ili bitumenska masa za hladnu lijepljenje na limu, drvu i bitumenskim lijepljenama. Za osnovno premazivanje za jednokomponentni bitumenski debeli premaz u skladu s normom DIN 18533. Spreman za uporabu. Bitumenski osnovni premaz otporan je za sve prirodne agresivne tvari na površinama krova. Bitumenski osnovni premaz ne ugrožava podzemne vode. **Podloga:** Podloga mora biti nosiva, suhe površine, čista i bez bilo kakvih nečistoća. Valja ukloniti otpuštene dijelove. Zbuka mora biti hrapava, a ne zagađena. **Obrada:** Bitumenski osnovni premaz ne smije se obrađivati na mokrim podlogama, na kiši, ako prijeli smrzavanje, na snijegu niti na temperaturama zraka i podloge nižima od +5 °C ili višima od +30 °C. Valja izbjegavati snažno sunčevo zračenje na sviježem premazu. Temperatura više od +10 °C visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja. Nemojte nanositi na zagađene podloge (npr. uslijed jakog sunčeva zračenja)! Bitumenski osnovni premaz ravnomjerno nanosite na podlogu lopaticom, valjkom ili pskanjem. **Potrošnja:** Ovisno o upijanju podloge potrebno je otprilike 100 – 200 ml/m<sup>2</sup>. **Prerađivanje:** Otprilike 45 – 60 minuta, ovisno o temperaturi i podlozi. **Zbrinjavanje:** Prazna ambalaža s potpuno osušenim ostatcima može se zbrinjavati kao građevinski otpad. Potpuno ispražnjena i sastrugana ambalaža može se odnijeti na otporbu. **Skladištenje:** Na suhom i hladnom mjestu bez smrzavanja, na paleti moguće skladištenje otprilike 12 mjeseci.

Upune su sastavljene na temelju opsežnih ispitivanja i iskustava iz prakse. Ne odnose se na svaki slučaj primjene. Stoga preporučujemo da po potrebi provedete probnu primjenu. Priznavamo pravo na tehničke izmjene u okviru daljnjeg razvoja. Za sve ostalo vidjeti naš Opći uvjeti poslovanja.

Kanistar 5 litara



Nur im **BAUHAUS**



Gilt nur für Österreich

5 Liter



– Produkt kaufen  
– Abrufen technischer Datenblatt  
– Anruf-Selbstbedienung

Hergestellt für:

BAUHAUS (Schweiz) AG  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp/Bern

Der Hersteller dieses  
Produktes ist zertifiziert  
nach Qualitätsnorm  
DIN EN ISO 9001.  
Service-Hotline:  
0049 (0) 611-1707 189



UFI: 9W10-90XW-S00U-DFMO

**DE Achtung.** Enthält: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **P261** Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Geschichtschutz tragen. **P333+P313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P362+P364** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. **P501** Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen. **GI CODE BBP 10**

**FR Attention.** Contient: 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **P261** Éviter de respirer les poussières/vapeurs/aérosols. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P333+P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. **P362+P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. **GI CODE BBP 10**

**HR Upozorenje.** Sadržaj: oktilinon (ISO). 2-oktil-2H-izotiazol-3-on. **H317** Može izazvati alergijsku reakciju na koži. **P261** Izbjegavati udisanje magle/pare/aerosola. **P280** Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo te zaštitu za oči/zaštitu za lice. **P333+P313** U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. **P362+P364** Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. **P501** Odozbi sadržaj/spremnik u skladu s važećim propisima. **GI CODE BBP 10**

Bitumen-Kombi-Voranstrich VST 3200 – 5 I

Sopro Bauchemie GmbH | Biebricher Straße 74  
65203 Wiesbaden (Germany) | Fon +49 611 1707-0