



CAPITAL Aufbrennsperre

Grundiermittel für innen und außen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------|--|-------------|----------------|--------|----------------|-------------|---|-------------------------------------|--|-------------------|--|----------|---|------------|--|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • für innen und außen • für Wand- und Deckenflächen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • lösemittelfrei • hohe Eindringtiefe • gute Oberflächenverfestigung • festigend • schnelltrocknend • bis 1:3 wasserverdünnbar • umweltschonend • diffusionsfähig | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendungszweck | <p>Wässriges, lösemittelfreies Grundiermittel für stark oder unterschiedlich saugende Mauerwerke (Porenbeton, Leichtziegel, Mischmauerwerk, Fugenmörtel) vor nachfolgenden Zement-, Kalk-Zement-, Gips-, Kalk-Gips- oder Dünnschichtputzen (nach DIN V 18550 MG PII-IV, DIN EN 998 CS II-IV) oder für stark oder unterschiedlich saugende Putzflächen vor nachfolgenden Farbbeschichtungen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bindemittelbasis | <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffdispersion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbton | <ul style="list-style-type: none"> • transparent | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Allgemein</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>min. 24 Monate</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 1,464 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Trockenzeit</td> <td>ca. 8 – 10 Stunden bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur-Untergrenze</td> <td>min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 100 – 200 ml/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.</td> </tr> <tr> <td>VOC-Wert</td> <td>Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 =30 g/l, max. VOC-Wert <10 g/l</td> </tr> <tr> <td>Verdünnung</td> <td>1:1 bis 1:3 mit klarem, sauberen Wasser vornehmen.</td> </tr> </table> | Allgemein | | Haltbarkeit | min. 24 Monate | Dichte | ca. 1,464 g/ml | Trockenzeit | ca. 8 – 10 Stunden bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. | Verarbeitungstemperatur-Untergrenze | min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur | Materialverbrauch | ca. 100 – 200 ml/m ² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln. | VOC-Wert | Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 =30 g/l, max. VOC-Wert <10 g/l | Verdünnung | 1:1 bis 1:3 mit klarem, sauberen Wasser vornehmen. |
| Allgemein | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haltbarkeit | min. 24 Monate | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichte | ca. 1,464 g/ml | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trockenzeit | ca. 8 – 10 Stunden bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verarbeitungstemperatur-Untergrenze | min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialverbrauch | ca. 100 – 200 ml/m ² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOC-Wert | Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 =30 g/l, max. VOC-Wert <10 g/l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdünnung | 1:1 bis 1:3 mit klarem, sauberen Wasser vornehmen. | | | | | | | | | | | | | | | | |



CAPITAL Aufbrennsperre

Grundiermittel für innen und außen

| | |
|---|--|
| Auftragsverfahren | • Pinsel, Bürste und Rolle |
| Verarbeitung | Das Material je nach Untergrundsaugvermögen 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen und gleichmäßig, nass in nass mit der Streichbürste oder Farbrolle auftragen. Der Untergrund soll gleichmäßig schwach saugend eingestellt werden. Glanzstellen sind zu vermeiden, ggf. Probebeschichtung vornehmen. Fehlerhafte Glanzstellen anschleifen. |
| Untergrundvorbereitung | Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund vorbehandeln. Nicht saugfähige Flächen mit einer Grundierfarbe vorbeschichten. |
| Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte | Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Lagerung | Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112. |
| Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE | BSW 20 |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | siehe Sicherheitsdatenblatt |
| Hinweise | Hinweis gipshaltige Spachtel Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteinwirkung der Farbbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie bzw. das Merkblatt 02-09/2020 Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz zu beachten. |



CAPITAL Baustoffe
BESTER. SERVICE.

CAPITAL Aufbrennsperre

Grundiermittel für innen und außen

Hinweise

Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersionsgebundenen Spachtelmassen auszuführen. Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden, sind mit einem Hydrosol Tiefgrund vor zu beschichten.

Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

CAPITAL Baustoffe

Bergholzstraße 4
1099 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 600 34 77-0
E-Mail: info@capital-baustoffe.de
Website: capital-baustoffe.de

Giftnotruf der Charité

Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
giftnotruf@charite.de
24-Stunden-Notruf.Nr.
+49 (0)30 30686700

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar.

Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben Ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.