



SAKRET Neutralisationsanstrich (Aufbrennsperre) NA

Zur Reduzierung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen
Wässrige, lösemittelfreie, modifizierte Acryl-Kunsthharz-Dispersion

Anwendungsbereiche:



- Zur Reduzierung des Saugvermögens von stark saugfähigen Putzgründen
- Reduziert das Eindringen des Anmachwassers nachfolgender Putze
- Vor nachfolgenden Zement, Kalk-Zement-, Gips-, Kalk-Gips- oder Dünnschichtputzen (nach DIN V 18550 MG PII-IV, DIN EN 998 CS II-IV) bzw. Farbbeschichtungen
- Für Wand und Decke
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Geruchsmild
- Festigend
- Haftvermittelnd
- Schnell trocknend
- Wasserverdünnbar bis 1:3
- Leicht zu verarbeiten
- Diffusionsfähig

Materialbasis:

- Modifizierte Acrylat – Kunstharz Dispersion

Technische Daten:

Farbton zur Kontrolle	opak-weiß
Auftragsverfahren	streichen, rollen
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Bei +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit	

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein.
Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Vorhandene Verunreinigungen entfernen.
Minderfeste Schichten, kreichende Bestandteile, und oberflächlich sandende Bestandteile durch geeignete Maßnahmen entfernen.
Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.
Material je nach Untergrundsugvermögen 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen.

Verarbeitung:

Material gleichmäßig, nass in nass mit geeignetem Werkzeug auftragen. Der Untergrund soll gleichmäßig schwach saugend eingestellt werden. Glanzstellen sind zu vermeiden.
Je nach Untergrund sind entsprechende Ablüftungs- bzw. Trocknungszeiten zu berücksichtigen.
Die Grundierung muss klebefrei abtrocknen.

Materialverbrauch pro Anstrich:

- Verbrauch je nach Untergrund 150 – 200 ml/m²
- Genauere Werte durch Probebeschichtung ermitteln

Lieferform:

- 15 Liter Eimer – 32 Stück / Palette



SAKRET Neutralisationsanstrich (Aufbrennsperre) NA

Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Kühl, jedoch frostfrei • Angebrochene Eimer sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten • Nicht angebrochene Eimer bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none"> • Nur restentleertes 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. • GISCODE: BSW20
Reinigung:	Gefäße, Werkzeuge, Maschinen etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser spülen • Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen • Für Kinder unzugänglich aufbewahren • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Die VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3 ist bei der Anstrichausführung zu beachten • Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung • Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten • Nicht auf aufgeheizte Flächen aufarbeiten • Nicht unter + 5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden • Material gleichmäßig auftragen • Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten • Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken • Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassem Zustand mit Wasser abwaschen • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie 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 kaufvertragliche 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. Stand 19.05.2022