



Wasserabweisende ultra-antiseptische Imprägnierung "Base" – Gipsverstärker 15

Produktbeschreibung:

Wasserabweisende ultra-antiseptische Imprägnierung "Base" – Gipsverstärker 15 stellt eine antiseptische organisch verdünnte Zusammensetzung auf Basis der spaltbaren filmunbildenden Harze, Akrylatverdickungsmittels und gesättigten Kohlenwasserstoffe. Weist eine gute Fließfähigkeit auf der Oberfläche, Netzvermögen auf. Durch die Verwendung des unpolaren Lösungsmittels dringt in die Oberflächenporenstruktur des Gipses garantiert ein. Die Verwendung der modernen Antiseptika schützt den Baustoff gegen zersetzbaren Schimmel- und Bläupilze. Nach der Oberflächenbehandlung sinkt die Wasseraufnahme und bleibt die Wasserdampfdurchlässigkeit bestehen. Wird zur Verstärkung und zum Schutz des Gipses und zur Vorbeugung der Kondensatansammlung bei den Temperatursprünge verwendet.

Zur Hydrophobierung, Verstärkung und Schutz gegen Biobefälle der Bauoberflächen aus:

1. Gips;
2. Schaumbeton;
3. Gasbeton;
4. zementgebundene Spannplatte.

Anwendungsart:

1. Die Zusammensetzung wird auf die zu bearbeitende Oberfläche mit der Streichpinzel, dem Roller oder Sprüher zweischichtig aufgetragen.
2. Die optimale Temperatur der Luft, Zusammensetzung und der zu bearbeitenden Oberfläche soll min. 0°C und relative Luftfeuchtigkeit max. 80% sein. In Ausnahmefällen darf die Zusammensetzung beim Regenwetter, sowie bei den Minustemperaturen beim fehlenden Oberflächeneis aufgetragen werden. Die neuen, nicht vorbehandelten Flächen sind mit der Bürste vom Staub und Schmutz zu reinigen. Die alten, abgelagerten Lackanstriche sollen mechanisch oder chemisch entfernt werden ("Altlackentferner").

Verbrauch für einfache Bearbeitung für:

1. Gips min. 300 ml/m²;
2. Schaumbeton min. 250-300 ml/m²;
3. Gasbeton min. 250-300 ml/m²;
4. zementgebundene Spannplatte min. 250-300 ml/m².

Zusammensetzung: Aminabgeleitete der Fettsäuren, Mischung von Grenzkohlenwasserstoffen, Akrylatverdickungsmittel, Antiseptika, Tenside, organische Lösungsmittel.

Nach der Durchtrocknung ist die Bearbeitungsoberfläche zum Lackieren bereit.

Sicherheitsmassnahmen: Bei der Verwendung die Schutzkleidung, Gummihandschuhe und Schutzbrille verwenden. Beim Kontakt mit den offenen Hautpartien oder Augen umgehend mit viel Wasser spülen. Die Zusammensetzung ist brennbar! Von den Kindern fernhalten! In dicht verschlossenen Behältern entfernt von den offenen Feuerquellen lagern.

Besonderheiten: Durch das speziell entwickelte Lösungsmittelsystem weist die Zusammensetzung eine gute Fließfähigkeit auf der Oberfläche, Netzvermögen auf. Sie dringt in die Oberflächenporenstruktur des zu schützenden Werkstoffs garantiert ein. Die Verwendung der modernen Antiseptika schützt die Baustoffe von Schimmel- und Bläupilzen. Nach der Oberflächenbehandlung sinkt die Wasseraufnahme und bleibt die Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit bestehen. Die Zusammensetzung wird zur Verstärkung und zum Schutz des trocknenden Putzes und zur Vorbeugung der Kondensatansammlung bei den Temperatursprüngen (ohne Reduzierung der Trocknungsgeschwindigkeit des Gipses selbst) verwendet. Die Hydrophobierung ermöglicht den Ausschluss der Bildung und Ausbreitung der Biobefälle (Pilz und Schimmel) bei den Behandlungen während der Saisontemperatursprünge, beim Dauerregen und unter den Winterbedingungen.

Technologische Vorteile:



1. Die Zusammensetzung kann ganzj?hrig verwendet werden, weil sie kein Wasser enth?lt.
2. Die Bearbeitung erfolgt sowohl auf der trockenen, als auch auf der feuchten Oberfl?che.
3. Die Nachbehandlungen d?rfen sowohl nach der vollst?ndigen Durchtrocknung der vorg?ngigen Schicht der St?rkungszusammensetzung durchgef?hrt werden, als auch mit dem Verfahren "nass auf nass".
4. Die Wirkung der Hydrophobierung zeigt sich sofort nach der Trocknung der Zusammensetzung an.
5. Das nichtfl?chtige Teil der St?rkungszusammensetzung ist v?llig amorph, deshalb bildet beim Trocknen keinen Salz. Es f?hrt zu einer Kristallbildung innerhalb der Poren und zu ihrem Wachstum nicht und demzufolge zu keiner Steigerung der Innenspannungen beim Einsetzen der Baustoffe.

- Baluster
- Basreliefs
- Vasen
- Gipsauflegen
- Bildhauergips
- Gipswerkstatt
- Gipsprodukte
- Dekor
- Dekorelemente f?r Decke und W?nde
- Stuckdekorieren
- Gipsschutz vor Feuchtigkeit
- Gipsprodukte jeglicher Kompliziertheit: S?ulen
- Interieur und Fassaden
- Kunstgips
- Gesims
- Stukkatur
- Gipsguss
- Nischen
- Giessen der Gipsteile
- Anlehnungspfeiler
- Gipsbastelei
- Gipsimpr?gnierung
- Impr?gnierung zur Verst?rkung und Hydrophobierung der Bauoberfl?chen
- Restaurierung
- Leuchten
- Gipsfiguren
- Hydrophobierungsmittel
- Gips
- Impr?gnierung
- Gipsverst?rker