



Импregnierung "Base" Putzverstärker-10

Produktbeschreibung:

Wird zur Verstärkung und zum Schutz des trocknenden Putzes und zur Vorbeugung der Kondensatansammlung bei den Temperatursprünge (ohne Reduzierung der Wasserdampfdurchlässigkeit und Trocknungsgeschwindigkeit des Putzes selbst) verwendet. Für Baumaterialien – Kalkputz, Terrazzoputz, Egalisierzusammensetzungen auf Kalk- oder Zementbasis, Kalkstein.

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

1. Kalkputz;
2. Terrazzoputz;
3. Rotziegel mit Nachfüllungen;
4. Egalisierzusammensetzungen auf Kalkbasis;
5. Egalisierzusammensetzungen auf Zementbasis.

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. Kalkputz min. 400 ml/m²;
2. Terrazzoputz min. 400 ml/m²;
3. Rotziegel mit Nachfüllungen min. 200 ml/m²;
4. Egalisierzusammensetzungen auf Kalkbasis min. 250–300 ml/m²;
5. Egalisierzusammensetzungen auf Zementbasis 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 Temperatursprünge (ohne Reduzierung der Wasserdampfdurchlässigkeit und Trocknungsgeschwindigkeit des Putzes 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 ganzjährig verwendet werden, weil sie kein Wasser enthält.



2. Die Bearbeitung erfolgt sowohl auf der trockenen, als auch auf der feuchten Oberfläche.
3. Die Nachbehandlungen dürfen sowohl nach der vollständigen Durchtrocknung der vorgängigen Schicht der Stärkungszusammensetzung durchgeführt 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 nichtflüchtige Teil der Stärkungszusammensetzung ist völlig amorph, deshalb bildet beim Trocknen keinen Salz. Es führt zu einer Kristallbildung innerhalb der Poren und zu ihrem Wachstum nicht und demzufolge zu keiner Steigerung der Innenspannungen beim Einsetzen der Baustoffe.

- Imprägnierung zur Verstärkung und Hydrophobierung der Bauoberflächen
- Egalisierungsputz
- Hydrophobierungsmittel
- Kalksteinhydrophobierung
- Putzhydrophobierung
- Zusatzkitt
- Schutz der Egalisierungszusammensetzungen auf Kalk- oder Zementbasis vor Feuchtigkeit
- Knauf Kreps Petrolit Osnovit
- Restaurierungsmaterialien
- Imprägnierung
- Bau- und Ausbaumaterialien
- Terrazzoputz
- Kalkputzverstärker
- Putzverstärkung
- Verstärkung und Schutz des trocknenden Putzes
- Fassadenputz
- Putzarbeiten