



HASIT PP 807 ISO CALCE

Kalk isolierender Voranstrich

Anwendungsbereiche: Universale, unpigmentierte, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Absperrung von Calciumcarbonat für nachfolgende Anstriche. Zur Vorbehandlung von kalkhaltigen Oberputzen und Bestandsuntergründen zur nachfolgenden Beschichtung mit dunklen Farbtönen HBW < 30 %. Speziell als Grundierung für Renovieranstriche bei dunklen Farbtönen (Vorsicht bei hochwärmedämmenden Wandbildnern - hier ist das HASIT SycoTec®-System zu verwenden!), gekreideten Beschichtungen sowie Grundierung bei dunklen Endbeschichtungen auf Wandbildnern mit gering wärmedämmenden Normalmauerwerk.
Bei Hellbezugswert (HBW) < 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.

Eigenschaften:

- Durchwandern von Kalkausblühungen aus dem Untergrund wird gehemmt
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000094850
EAN	4038502108630
Zolltarifnr.	32061900
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 I/EH
Einheit pro Palette	36 EH/Pal.
Farbe	Transparent
Verbrauch	ca. 0,2 l/m ²

Materialbasis:

- Dispersion (hochwertiges Polymer Acrylat)
- Spezielle Füllstoffe
- Mineralisch/organisch

Verarbeitungsbedingungen: Nicht unter +5 °C und über +30 °C verarbeiten.
Bis zur vollen Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen, Kälte, Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Regen, Wind, Zugluft usw. schützen.

Untergrund: Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, standsicher, tragfähig und frei von Sinterschichten, Trennmitteln sowie Algen- und Moosbefall sein.

Untergrund-Vorbereitung: Ablätternde und rissige Alt-Anstriche sind mechanisch zu entfernen.
Abdekarbeiten: Andere Oberflächen der Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster, Holzoberflächen, Möbel, Fussböden usw. sind abzudecken. Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder frischem Wasser zu entfernen.

Zubereitung: Je nach Untergrundbelastung ist eine ein- oder zweilagige Zwischenbeschichtung ausreichend. Hierzu müssen Musterflächen angelegt werden. Die Notwendigkeit einer zweiten oder weiteren Lage ergibt sich dann, wenn nach der 1. Lage mit darauffolgendem Deckanstrich und einer jeweiligen Wartezeit von 12 Stunden, Stoffe des Untergrundes an die Oberfläche durchdringen (bspw. sich die Flecken wieder abzeichnen).



HASIT PP 807 ISO CALCE

Kalk isolierender Voranstrich

Verarbeitung:	<p>Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung mind. 12 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Probefläche anlegen. Für die Beschichtung von Untergründen sind die nationalen als auch europäischen Normen und Verordnungen, darüber hinaus die internationalen und die jeweils national gültigen Branchenstandards, Reglementierungen, Verarbeitungsrichtlinien wie beispielsweise ÖAP, SMGV oder BFS-Merkblätter usw. zu berücksichtigen. Bei etwaigen Widersprüchlichkeiten ist mit uns Rücksprache zu halten.</p>
Verpackungshinweise:	<p>In recyclingfähigen Kunststoffkanistern.</p>
Lagerung:	<p>Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Lagerung ca. 12 Monate</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>