




HASIT SA 922 X-DRY

Beschleuniger für pastöse Oberputze

Anwendungsbereiche: Gebrauchsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tiefen Temperaturen. Trocknungs- und Abbindebeschleuniger für HASIT SISI- und Silikonharzputze. Verarbeitbar von +1°C bis +15°C und bis 85% Luftfeuchtigkeit (Andere Witterungsbedingungen beeinflussende Eigenschaften der Trocknung negativ). Nicht auf zu frische (feuchte) mineralische Untergründe anwenden.

Eigenschaften:

- Beschleunigt pastöse Deckputze
- Für hohe Luftfeuchtigkeiten bis 85% rel. Lf
- Für tiefe Temperaturen bis 1°C

Technische Daten:	
Art.-Nr.	639057
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	250 ml/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Ktn.
Farbe	Transparent
Dichte	ca. 1,01 kg/ltr.

Materialbasis: • Organisch

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.
Bei neu aufgetragenen Unterputzen (z.B. Kalk-/Zement, etc.) ist je nach Herstellervorschrift eine Abbinde-/Austrocknungszeit von mind. 2-3 Wochen einzuhalten. Feuchte und kalte Witterungsverhältnisse verlängern den Austrocknungsprozess.
Untergrundprüfung hat laut DIN 18350 zu erfolgen.
Kalk-/Zement-gebundene WDVS-Unterputze müssen nach den gültigen Richtlinien in der vorgegebenen Schichtdicke aufgebracht und trocken sein (mind. 5 Tage - bei feucht-kalter Witterung länger).
Vor dem Aufbringen des Oberputzes muss der Untergrund frostfrei sein und über ca. 7 Stunden auch frostfrei bleiben.

Untergrund-Vorbehandlung: Untergrund mind. 24 Std. vor Aufbringen des Oberputzes mit systemkonformer HASIT Grundierung mittels Bürste oder Lammfellrolle unverdünnt, vollflächig und satt vorbehandeln.

Zubereitung: Als Additiv wird jeweils eine komplette Flasche dieses Beschleunigers in einen 25-kg-Eimer HASIT SISI-Putz oder HASIT Silikonharzputz beigegeben. Dabei muss darauf geachtet werden, dass dieses Additiv immer im selben Mass am gesamten Objekt eingesetzt wird, um Farbtonveränderungen zu vermeiden.
Vor dem Verarbeiten mit geeignetem Rotor-Quirl (langsam drehendes Rührwerk) im Gebinde gut aufrühren.
Nicht für Silikat-Putze geeignet!
Der Putz mit Beschleuniger muss innerhalb von 1,5 Std. verarbeitet worden sein. Nach diesem Zeitfenster ist der Inhalt ausgereagert und wird bei nochmaligem Aufrühren nicht mehr fest.
Der Putz mit Beschleuniger muss innerhalb von 1,5 Std. verarbeitet worden sein. Nach diesem Zeitfenster ist der Inhalt ausgereagert und der Putz fest.

Besonders zu beachten: Der SA 922 X-DRY Beschleuniger schützt wässrige Materialien an der Fassade nicht vor Frost und Schlagregen, wenn die Beschichtung noch nicht durchgetrocknet ist. Die zu erwartenden Wetterbedingungen sind zu prüfen und voraus zu planen. Gegebenen Falls sind Schutzmaßnahmen, wie Gerüstplanen und oberseitigen Regenschutz einzuplanen. Temperatur, Luftfeuchtigkeit sowie Luftbewegung (Wind) sind Einflussfaktoren bei wasserhaltigen Bauprodukten. Da diese Faktoren sich naturbedingt an der Fassade kontinuierlich verändern können, kann eine pauschale Aussage zur Reaktion des Beschleunigers nicht getroffen werden.



HASIT SA 922 X-DRY

Beschleuniger für pastöse Oberputze

Lagerung:	Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf angegebene Klimabedingungen. 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>