



HASIT RÖFIX Magnetputz

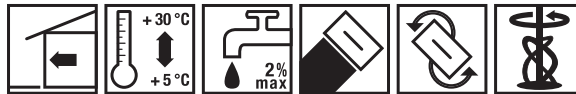
Funktions-Oberputz

Anwendungsbereiche: Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnenschicht-Oberputz mit hochwertigen Metallsanden zur Anhaftung von Magneten.
Dekorputz für den Innenbereich zum Befestigen von Plänen, Karten, Notizen etc. mit Magnetknöpfen. Besonders zu empfehlen sind z.B. Neodym-Magnete (Selten-Erd-Magnete).


Eigenschaften:

- Metallsande zur Anhaftung von Magneten
- Dekorativ
- Überstreichbar
- Hohe Festigkeit

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000295777
EAN	4038502123237
Zolltarifnr.	32149000
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Weiß
Körnung	1,2 mm
Verbrauch	ca. 2,5 kg/m ² /A
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Mindestputzdicke	3 mm
Spez. Wärmekapazität	1 J/kg K
pH-Wert	8,5

Materialbasis:

- Dispersionsbindemittel
- Metallsande
- Organisch

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.
Bei neu aufgetragenen Putzen (z.B. Kalk-/Zement-Putze) ist je nach Herstellervorschrift eine Abbinde- und Austrocknungszeit von mind. 4-6 Wochen einzuhalten.

Untergrund-Eignung:

Kalk-Unterputze (CS I): Nicht auf diesen Untergründen verwenden.
Kalk/Zement-Unterputze: Auf Ausgleichspachtel (Renostar)
Leichtgrundputze: Auf Ausgleichspachtel (Renostar)
Wärmedämmputze: Nicht auf diesen Untergründen verwenden.
Beton: auf planebene Untergründe
Gipshaltige Unterputze trocken: geeignet
Mineralischer Altputz ungestrichen: Auf Ausgleichspachtel HASIT Renoplus
Gipskartonplatten, Gipsplatten, Gipsbauplatten, Vollgipsplatten: Untergrundvorbehandlung mit HASIT GIKA Putzgrund
Altputz mit mineralischem Anstrich: Auf Ausgleichspachtel HASIT Renoplus
Organischer Altputz: Auf Ausgleichspachtel HASIT Renoplus



HASIT RÖFIX Magnetputz

Funktions-Oberputz

Untergrund-Vorbehandlung:	<p>Untergrund mind. 24 Std. vor der Beschichtung mit systemkonformem HASIT Gika-Putzgrund vorbehandeln.</p> <p>Unebenheiten im Putzgrund sind vorab mit entsprechenden Spachtelmassen wie z.B. HASIT Renoplus fachgerecht auszugleichen.</p>
Zubereitung:	<p>Gebrauchsfertiges Produkt.</p> <p>Bei Bedarf mit wenig Wasser auf gewünschte Verarbeitungskonsistenz einstellen.</p> <p>Vor dem Verarbeiten mit geeignetem Rotor-Quirl (langsam drehendes Rührwerk) im Gebinde gut aufrühren.</p> <p>Während der Verarbeitung den gemischten Oberputz öfters durchrühren, um ein Absetzen der Körnung zu vermeiden.</p>
Verarbeitung:	<p>Auftrag erfolgt mittels rostfreier Stahltraufel/Glättkelle.</p> <p>Um eine bessere Haftung der Magnete zu gewährleisten sind Magnetputze mehrlagig (mind. 2 Schichten) aufzubringen. Trocknungszeit zwischen den Putzlagen mind. 2 Tage.</p> <p>Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung „frisch-in-frisch“ auftragen.“</p> <p>Strukturieren als Reibeputz: Den noch nicht erstarrten Putz mit geeignetem Reibebrett (Styropor-/Plastiktraufel) durch kreisende Bewegungen die gewünschte Struktur herstellen. Es ist darauf zu achten, dass zeitgerecht strukturiert wird.</p> <p>Die regelmäßige Reinigung des Strukturwerkzeuges ist sehr wichtig!</p> <p>Nicht mit anderen Materialien vermischen.</p> <p>Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.</p> <p>Schichtdicke Dünnschicht-Oberputze: Diese werden in Dicke der max. Kornstärke aufgebracht.</p> <p>Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.</p> <p>Eine möglichst glatte Oberfläche verbessert die Haftung der Magnetköpfe.</p>
Verpackungshinweise:	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
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>Bei pastösen Oberputzen muss der Unterputz eine Druckfestigkeit von mind. 1,5 N/mm² aufweisen. Nicht auf feuchte Untergründe und nicht auf waagerechten Flächen mit Wasserbelastung verwenden. Eine Gewährleistung für fleckenfreies Auftrocknen kann aufgrund unterschiedlicher Witterungs- und Objektbedingungen nicht übernommen werden.</p> <p>Durch die Verwendung von natürlichen Rohstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich. Zusammenhängende Flächen sollten bei eingefärbten Putzen nur aus einer Bestellung/Lieferung erstellt werden. Bei Nachbestellungen ist die Baustelle und der Zeitpunkt der Erstbestellung anzugeben. Überlagerte Materialien können Farbtonveränderungen unterliegen. Bitte den Farbton vor der Applikation prüfen. Spätere Beanstandungen können nicht berücksichtigt werden.</p> <p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>