



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM NIDO-SWIFT (NISTHILFEN)

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Nisthilfen aus Holzbeton/Putzträgerplatte/Holz mit Gewebeanschluss. Optionale Mauerwerksdämmung mit Hochleistungsdämmstoffen sowie Nisthilfen "Aufputz" auf Anfrage.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Zum Einbau in WDVS für verschiedene Tierarten:

- KEIM Nido-Swift (Nisthilfe für Mauersegler)
- KEIM Nido-Bat (Nisthilfe für Fledermäuse)
- KEIM Nido-Sparrow (Nisthilfe für Sperlinge)
- KEIM Nido-Ballerina (Nisthilfe für Bachstelzen)
- KEIM Nido-Redrobin (Nisthilfe für Rotkehlchen, Hausrotschwanz)
- KEIM Nido-Ape (Bienenhotel für Wildbienen)

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- anwendungsfertig
- Brandverhalten: nicht brennbar
- wartungsfrei

MATERIALKENNDATEN:

- Farbton: grau

LEISTUNG UND AUSWAHLKRITERIEN:

- Montageart: Verklebung

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein.

VERARBEITUNG:

Ab mind. 5 °C bis max. 30 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

Die Einflugrosetten sind in der Regel passend für Armierungsschichtdicken von 5 mm geeignet. Bei den Nisthilfen zum Einbau in WDVS wird ein Armierungsgewebe-Passstück mitgeliefert.

Bei Nisthilfen mit integrierter Mauerwerksdämmung mit Hochleistungsdämmstoffen (optional bestellbar) trägt die fixierte Dämmung zusätzlich ca. 20 mm auf.

NACHBEHANDLUNG:

An den entsprechenden Stellen ist der systemzugehörige Armierungsmörtel aufzutragen und die systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte mittig bzw. im oberen Drittel, blasen- und faltenfrei einzubetten.

Die Schichtdicke zum Einbetten in dünn-schichtigen Systemen sollte zum Erreichen der bestmöglichen Funktionalität 2 mm nicht unter- und 3 mm nicht überschreiten. In dick-schichtigen Systemen ist wo möglich ein oberflächennaher Einsatz empfehlenswert.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM NIDO-SWIFT (NISTHILFEN)

Die Nisthilfen sind in der Regel wartungsfrei.

5. LIEFERFORM

Produktname	Plattendicke [mm]	Ausladung	Stück je VE	Gebindetyp
Nido-Swift	mind. 160	H175 x T155 x B400 mm	1	Karton
Nido-Bat	mind. 120	H500 x T120 x B300 mm	1	Karton
Nido-Sparrow	mind. 160	H250 x T160 x B175 mm	1	Karton
Nido-Ballerina	mind. 160	H175 x T160 x B250 mm	1	Karton
Nido-Redrobin	mind. 160	H175 x T155 x B400 mm	1	Karton
Nido-Ape	mind. 100	H400 x T100 x B220 mm	1	Karton

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
unbegrenzt lagerfähig	trocken vor Witterung schützen

7. ENTSORGUNG

Keine besonderen Hinweise.

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Jede Seite des Hauses ist zum Einbau geeignet, je nach Tierart werden bestimmte Himmelsrichtungen bevorzugt. Die Nisthilfen für Vogelarten werden so hoch wie möglich, ohne Behinderung der Einflugrouten (Bäume, Sträucher, Markisen, Lampen) montiert.

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.