



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.

KLEBEN:

Die Nistkästen werden mit geeignetem Klebemörtel auf den vorbereiteten Untergrund geklebt und optional zusätzlich mechanisch befestigt.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM NIDO-SWIFT (NISTHILFEN)

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 dickschichtigen Systemen ist wo möglich ein oberflächennaher Einsatz empfehlenswert.

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	Stück
Nido-Bat	mind. 120	H500 x T120 x B300 mm	1	Stück
Nido-Sparrow	mind. 160	H250 x T160 x B175 mm	1	Stück
Nido-Ballerina	mind. 160	H175 x T160 x B250 mm	1	Stück
Nido-Redrobin	mind. 160	H175 x T155 x B400 mm	1	Stück
Nido-Ape	mind. 100	H400 x T100 x B220 mm	1	Stück

Optionale Mauerwerksdämmung mit Hochleistungsdämmstoffen sowie Nisthilfen "Aufputz" auf Anfrage.

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
unbegrenzt lagerfähig	trocken vor Witterung schützen

7. ENTSORGUNG

Keine besonderen Hinweise.

8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

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.

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM NIDO-SWIFT (NISTHILFEN)

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.

