



TECHNICAL DATA SHEET

KEIM NIDO-SWIFT (NISTHILFEN)

1. PRODUCT DESCRIPTION

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

2. FIELD OF APPLICATION

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. PRODUCT PROPERTIES

- ready to use
- fire behaviour: non-flammable
- maintenance-free

MATERIAL CHARACTERISTICS:

- Colour shade: grey

PERFORMANCE AND CRITERIAS OF SELECTION:

- Type of installation: Gluing

4. APPLICATION INSTRUCTIONS

SUBSTRATE PREPARATION:

The substrate must be strong, dry, clean, sound and free from adhesion-reducing residues.

APPLICATION:

Ambient and substrate temperature during application and drying from min. 5 °C to max. 30 °C. Do not apply in direct sunlight or on sun-heated substrates. Protect surfaces from direct sun, wind and rain during and after application.

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.

AFTERTREATMENT:

Apply the system's reinforcing mortar at the appropriate points and embed a system-associated glass fibre mesh mat centrally or in the upper third, free of bubbles and folds.

The layer thickness for embedding in thin-layer systems should not be less than 2 mm and not exceed 3 mm to achieve the best possible functionality. In thick-layer systems, use close to the surface is recommended wherever possible.

Die Nisthilfen sind in der Regel wartungsfrei.

TECHNICAL DATA SHEET – KEIM NIDO-SWIFT (NISTHILFEN)

5. DELIVERY FORM

Product name	Panel thickness [mm]	Ausladung	Pieces per unit	Type of container
Nido-Swift	mind. 160	H175 x T155 x B400 mm	1	piece
Nido-Bat	mind. 120	H500 x T120 x B300 mm	1	piece
Nido-Sparrow	mind. 160	H250 x T160 x B175 mm	1	piece
Nido-Ballerina	mind. 160	H175 x T160 x B250 mm	1	piece
Nido-Redrobin	mind. 160	H175 x T155 x B400 mm	1	piece
Nido-Ape	mind. 100	H400 x T100 x B220 mm	1	piece

DELIVERY FORM ADDITIONAL INFORMATION

Optional masonry insulation with high-performance insulation materials as well as "surface-mounted" nesting aids on request.

6. STORAGE

max. storage time	Storage conditions
unlimited storage time	dry protect against weathering

7. DISPOSAL

No special notes.

8. SAFETY INSTRUCTIONS

Please, refer to the Material Safety Data Sheet.

9. GENERAL INFORMATION

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.

The stated values and properties are the result of extensive development work and practical experience. Our recommendations for application, whether given verbally or in writing, are intended to provide assistance in the selection of our products and do not establish a contractual relationship. In particular, they do not release the purchaser and processor from the obligation to convince themselves of the suitability of our products for the intended application with due care, which is general practice in trade and crafts. The general rules of construction technology must be observed. We reserve the right to make modifications to improve the product or its application. This edition supersedes all earlier editions.