

ARTEKO ELASTIK - AE



Anwendung

Für Aussen und Innen. Wasserdichtes, extrem elastisches Fugenmaterial auf 1-Komp.-Basis. Verwendung: Spachteln, ausfüllen, fixieren, kleben und abdichten von Holz, Metall, Glas, Putze sowie für Beton-, Kalk- und Zementuntergründe. ARTEKO ELASTIK ist beständig gegen alkalische Einflüsse.

Spezielle Vorteile

Auch nach Jahrzehnten behält das Produkt seine Elastizität. Besonders geeignet zum Überziehen von Fensterläden, Wetterschenkel, Dachuntersichten und Dilletationsfugen. Überstreichbar mit Wasser-verdünnbaren als auch Lösungsmittelhaltigen Farben. Leicht zu verarbeiten, kann fast immer ohne Grundierung auf saubere Untergründen verwendet werden.

Verdünnung

Wasser. Geräte können mit Wasser gereinigt werden.

Verarbeitung

Mit Japanspachtel oder Kittpresse. Nicht verwenden unter 6°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von > 80%.

Trockenzeit

Innerhalb von 2 - 8 Std. staubtrocken, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Verbrauch

Abhängig von Zustand und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Glanzgrad

Matt bis seidenmatt

Farbton

Weiss, Grau, Braun, Grün, Semitransparent, Sand

Gebinde

Karton à 24x320 ml=Cartouchen,
Karton à 4x5 kg
Karton à 24x3/4 kg=Büchsen

Bindemittel

In Wasser dispergierte Hochpolymere

Pigment

Titandioxyd sowie Spezial - Füllstoffe.

Festkörpergehalt

Ca. 73 - 75 Gew. %

Spezifisches Gewicht

Ca. 1.44-1.46 g/ml, bei 23°C

Viskosität

Pastös

Lagerbeständigkeit

1 Jahr -bei frostfreier Lagerung-

VOC

0 g/ltr

VVS

1610



LAGER LAKFA BV c/o Ziegler (Schweiz) AG
Signalstrasse 101 | CH-4058 Basel
Tel.: 061-6912160 | Fax: 061-6958458
info@lakfa.com | www.lakfa.ch

LAKFA Verffabriek BV
Zeeburgerpad 116 | NL-1019 AE AMSTERDAMI
Tel.: +31-20-6947368 | Fax: +31-20-6650808
info@lakfa.com | www.lakfa.com



Vertrieb Schweiz durch:
KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch

Baufarben + Putze | Fassadendämmung
Industrielacke | Pulverlacke

Ein Unternehmen der KABE Swiss Group