

**Nordic® FassadenAcryl ist eine wasserverdünnbare Reinacrylat-Dispersionsfarbe mit sehr guter Haftfestigkeit für vergilbungsfreie und alkalibeständige Anstriche im Innen- bzw. Außenbereich.**

- ▲ weiß, schlagregendicht, abtönbar mit Volltonfarben, hochdeckend
- ▲ scheuerbeständig, wetterbeständig, wasser dampfdurchlässig, vergilbungsfrei

**Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:**

Nassabrieb:	Klasse 2
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	stumpfmatt
Maximale Korngroße:	fein

**Untersuchungsergebnisse Externes Prüfinstitut:**

Wasseraufnahme w <sub>24</sub> (kg/m <sup>2</sup> /24h)	0,31
Wasser dampfdurchlässigkeit sd (m)	0,047

**Anwendungsbereich:**

Nordic® FassadenAcryl ist eine sehr weiße, strukturerhaltende, vielseitig verwendbare Fassaden- und Innenfarbe mit hoher Deckkraft.  
Hervorragend geeignet für Neu- und Renovieranstriche auf mineralischem Putz (außer der Mörtelgruppe I), Beton, Ziegelsichtmauerwerk, Faserzementplatten, Mauerwerk, Kalksandstein, Rauhfaser-Struktur- und Glasfaser gewebetapeten, alten Dispersionsfarben und Putzen. Für Beschichtungen mit hohem Beanspruchungsgrad.

**Bindemittel:**

Reinacrylat-Dispersion

**Untergrundvorbehandlung:**

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit Nordic® Hydrosol Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

**Verarbeitung:**

1. Nordic® FassadenAcryl aufrühren, eventuell als Voranstrich bis max. 10% mit Wasser verdünnt und als Schlussanstrich unverdünnt verwenden.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

**Hinweise zum Airless-Spritzauftrag**

Spritzwinkel: 50°  
Düse: 0,023 – 0,027  
Spritzdruck: 120 – 180 bar

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

**Verbrauch:**

je nach Untergrund ➤ ab 150 ml/m<sup>2</sup>

**Überstreichbar:**

nach ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

**Verarbeitungstemperatur:**

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

**Wichtige Hinweise:**

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzähliglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
(Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010)  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

**Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):**

Methylchloroisothiazolinone/Methyliothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Chargenketten (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

**Bestellnummer:**

165768	5,0 l PE-Eimer
165775	10,0 l PE-Eimer