



SCANDIPAIN **FILL FINISH NATURE**

EIMER AUF UND DRAUF. FÜR ALLE STANDARDFUGEN IM TROCKENBAU. ÖKOLABEL. MINERALISCH. KEIN UMRÜHREN ODER VERDÜNNEN.

WEISSE GEBRAUCHSFERTIGE ALLZWECKSPACHTELMASSE MIT ÖKOLABEL UND GUTER FÜLLKRAFT UND HOHEM MINERALISCHEN ANTEIL FÜR ALLE HERKÖMMLICHEN UNTERGRÜNDE UND ALLE FUGEN IM INNENBEREICH.

ÜBER DAS PRODUKT

Weisse gebrauchsfertige Allzweckspachtelmasse mit Ökolabel und guter Füllkraft und hohem mineralischen Anteil für alle herkömmlichen Untergründe und alle Fugen im Innenbereich. Feinster Dolomitmarmor von höchster Qualität ergibt maximalen Weissgrad und gute Füllkraft.

Zur Fugenverspachtelung von Gipsplatten mit Längskantenausbildung AK in Qualitätsstufen Q1 und Q2 in Verbindung mit Fugendeckstreifen sowie Fugenspachtelung von Gipsplatten mit Gipskantenausbildung HRAK.

VORTEILE

- Q1 bis Q4, für alle Standardfugen im Trockenbau
- Svanen ÖKOLABEL.
- Kein Umrühren oder Verdünnen.
- Mineralisch, Weiß
- Schleifstaub mindernde Technologie
- TiO₂ frei
- Eurofins Indoor Air Comfort GOLD-Spezifikationen
- Feines Oberflächenbild
- Hohes Standvermögen, 3 mm vollflächige Spachtelung und 8 mm Fugenspachtelung

SCANDIPAIN FILL FINISH NATURE

VERARBEITUNGSFERTIGE FÜLL- UND FEINSPACHTELMASSE.

Weisse gebrauchsfertige Allzweckspachtelmasse mit Ökolabel und guter Füllkraft und hohem mineralischen Anteil für alle herkömmlichen Untergründen und alle Fugen im Innenbereich. Feinster Dolomitmarmor von höchster Qualität ergibt maximalen Weissgrad und gute Füllkraft.

Zur Fugenverspachtelung von Gipsplatten mit Längskantenausbildung AK in Qualitätsstufen Q1 und Q2 in Verbindung mit Fugendeckstreifen sowie Fugenspachtelung von Gipsplatten mit Gipskantenausbildung HRAK.

Als Spachtel in der Renovierung vor der Tapezierung oder Anstrich auf Gips- oder Kalkzementputzen, Spachtelung zur Oberflächenabsicherung und zum vollflächigen Spachteln von Gipsplatten in Qualitätsstufen Q3 und Q4.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 13963 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

VORTEILE:

- Q1 bis Q4, für alle Standardfugen im Trockenbau
- Sehr gute Fülligenschaften
- Svanen Ökolabel
- Mineralisch
- Kein Umrühren oder Verdünnen
- TiO₂ frei
- Weiß
- Sehr haftfest und spannungsarm
- Schleifstaub mindernde Technologie, sehr gute Schleifbarkeit
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Auf Null ausziehbar
- Diffusionsfähig
- Hohes Standvermögen, 3 mm bei vollflächiger Spachtelung, 8 mm bei Fugenspachtelung

GEBRAUCHSHINWEISE

Die Spachtelmasse bei mindestens +5 °C auf sauberen, trockenen und tragfähigen Oberflächen auftragen. Plattenröße nur in Verbindung mit Papierstreifen verspachteln. Zur ganzflächigen Spachtelung mit einem rostfreien Flächenspachtel oder Edelstahlglätter auftragen und glätten. Das Produkt kann auch maschinell mit leistungsstarken Airless-Geräten verarbeitet werden. Bei Spachtelmassen immer sämtliche Filter aus dem Airless-Gerät und der Pistole entfernen.

Nach vollständiger Durchtrocknung können die Flächen mit 100–120er-Körnung geschliffen werden.

Bei Schleifarbeiten wird das Tragen einer Schutzbrille sowie einer Staubmaske empfohlen. Verspachtelte Flächen vor dem Tapezieren grundieren.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

MATERIALVERBRAUCH

Flächenspachtelung ca 1,0 Liter bzw 1,4 kg pro m² je mm Schichtdicke

TROCKENDAUER

Die Trockendauer ist von dem Untergrund, der Schichtdicke, der Temperatur, der Belüftung und der Luftfeuchtigkeit abhängig.

LAGERUNG

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Auf der Verpackung ist das Herstellungsdatum vermerkt. Ungeöffnete Verpackungen sind bis zu 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

SCANDIPAIN GmbH & Co KG

ADRESSE Rungedamm 31, 21 035 Hamburg, Germany, HANDELSREGISTER NR: 10 58 36, UST-ID: DE 253 77 50 65

TEL +49-40-85 41 43 6-0 FAX +49-40-85 41 43 6-29 WEBB www.scandipaint.com E-MAIL order@scandipaint.com

ÜBERARBEITET 13 November 2024 6:00 pm DRUCKDATUM 13 November 2024 6:00 pm SEITEN 2 von 2 ©SCANDIPAIN GmbH & Co KG



WERKZEUGREINIGUNG UND ENTSORGUNG

Nach Gebrauch sind die Werkzeuge von Spachtelresten zu befreien, bevor sie mit Wasser gereinigt werden. Spachtelreste sind nicht mit dem Abwasser zu entsorgen, sondern über eine Recyclingstation. Die Verpackungen sind gründlich zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel:	Latexcopolymer
Lösungsmittel:	Wasser
Füllstoff:	Weißer Dolomitmarmor
Volumengewicht:	ca 1,0 kg
pH-Wert:	ca 9
Farbe:	Weiss
Füllkraft und Stärke:	Hoch, >320N
Entflammbarkeit:	Verhindert Feuerausbreitung, A2 s1-d0
Reinigung:	Spachtelreste auf dem Werkzeug und Spritzer lassen sich mit Wasser entfernen
Produkt-Code	BSWV20
Anwendungsbereich:	Innenräume, nicht für Feuchträume

QUALITÄTSSIEGEL NACHHALTIGES GEBAUDE (QNG)

Das Produkt erfüllt die Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung in Baumaterialien; Position 5.3; Bauproduktgruppe: Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen; Bauprodukte: Spachtelmassen, Dispersionsspachtel VOC nach 2004/42/EG / VdL-Richtlinie 01 VOC ≤ 30,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur).

EUROFINS IAC GOLD-ZERTIFIZIERUNG

Das Produkt entspricht den Indoor Air Comfort Gold-Spezifikationen. Dazu gehören sowohl die Inspektion der Werksproduktion als auch die VOC-Emissionsprüfung gemäß EN 16516 in regelmäßigen Abständen. Indoor Air Comfort Gold vereint alle wichtigen europäischen und ausgewählten globalen Anforderungen an VOC-Produktemissionen.

SICHERHEITSHINWEISE

Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

HINWEISE

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Da die Arbeitsbedingungen und handwerklichen Fähigkeiten des Verbrauchers außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die mit diesem Produkt erzielten Resultate übernehmen. Bei der Veröffentlichung einer neuen Version, verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit! Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Studien und Erfahrungen. Diese Informationen werden auf Treu und Glauben bereitgestellt und stellen weder eine Garantie noch eine Haftungszusage dar. Wir behalten uns das Recht vor, jegliche in diesem Dokument enthaltenen Produktdaten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

