

CE
11

LECO-WERKE GmbH & Co. KG
Hollefeldstr. 41
D-48282 Emsdetten
www.leco-werke.de

EN 15102: 2007
+A1: 2011
Not.St.: 0800
Ref.Nr.: 1

EN 15102: T4

Glasvlies VG optima PLUS

Weiß vorgrundierter, überstreichbarer Wandbelag aus Glasgewebe

Rissüberbrückend, (Rissarten A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19). Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B-s1, d0), schwer entflammbar.

Untergrund gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 Abschnitt 3.1.4. bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein, ggf. mit geeignetem Grundiermittel z.B. Nano-Tiefgrund ELF verfestigen. Risse und Fugen ggf. mit Spachtelmassen verfüllen und planschärfeln/-schleifen.

Verarbeitung:

Zur Egalisierung unterschiedlich glatter Untergründe:

Imotect-R (ca. 10 % verdünnt) satt und gleichmäßig auftragen, Glasvlies in

Zur Erstellung sehr glatter, hochstrapazierfähiger Untergründe

das frische Kleberbett einlegen, falten- und blasenfrei andrücken. Stoßbereich ca. 5 cm überlappend verarbeiten, mittels Doppelnahtschnitt trennen. Überflüssigen Vliesstreifen entfernen und den Nahtbereich sorgfältig andrücken.

Zur Glättung rauer Untergründe:

Groben Untergrund vorspachteln. Geeignete Spachtelmasse satt auftragen, gleichmäßig durchkämmen und das Glasvlies sofort in die Masse einlegen. Die Fläche bis ca. 10 cm an den Stoßbereich gleichmäßig andrücken. Nächste Vliesbahn ca. 5 cm überlappt anlegen und analog zur ersten verfahren. Im Stoßbereich Doppelnahtschnitt ausführen, überflüssigen Vliesstreifen entfernen und den Nahtbereich sorgfältig glätten.

Lagerung: Trocken und kühl, in geschlossenen Räumen.

homogene Oberfläche, rissüberbrückend, nassstabil

Technische Daten:

Materialart: Glasfaservlies, grundiert
Gewicht: Ca. 130 g/m²

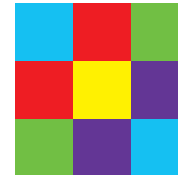
1 m x 25 m



Zur Verarbeitung die Technische Information beachten!
Download unter www.imparat.de oder QR-Code scannen.
Bestell-Nr.: 4838-0-OPTP

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG
D-21504 Glinde/Hamburg
www.imparat.de

imparat®



CE
11

LECO-WERKE GmbH & Co. KG
Hollefeldstr. 41
D-48282 Emsdetten
www.leco-werke.de

EN 15102: 2007
+A1: 2011
Not.St.: 0800
Ref.Nr.: 1

EN 15102: T4

Glasvlies VG optima PLUS

Weiß vorgrundierter, überstreichbarer
Wandbelag aus Glasgewebe

Rissüberbrückend, (Rissarten A.1/A.2 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19). Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B-s1, d0), schwer entflammbar.

Untergrund gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 Abschnitt 3.1.4. bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein, ggf. mit geeignetem Grundiermittel z.B. Nano-Tiefgrund ELF verfestigen. Risse und Fugen ggf. mit Spachtelmassen verfüllen und planschärfeln/-schleifen.

Verarbeitung:

Zur Egalisierung unterschiedlich glatter Untergründe:

Imotect-R (ca. 10 % verdünnt) satt und gleichmäßig auftragen, Glasvlies in

Zur Erstellung sehr glatter,
hochstrapazierfähiger Untergründe

das frische Kleberbett einlegen, falten- und blasenfrei andrücken. Stoßbereich ca. 5 cm überlappend verarbeiten, mittels Doppelnahtschnitt trennen. Überflüssigen Vliesstreifen entfernen und den Nahtbereich sorgfältig andrücken.

Zur Glättung rauer Untergründe:

Groben Untergrund vorspachteln. Geeignete Spachtelmasse satt auftragen, gleichmäßig durchkämmen und das Glasvlies sofort in die Masse einlegen. Die Fläche bis ca. 10 cm an den Stoßbereich gleichmäßig andrücken. Nächste Vliesbahn ca. 5 cm überlappt anlegen und analog zur ersten verfahren. Im Stoßbereich Doppelnahtschnitt ausführen, überflüssigen Vliesstreifen entfernen und den Nahtbereich sorgfältig glätten.

Lagerung: Trocken und kühl, in geschlossenen Räumen.

homogene Oberfläche,
rissüberbrückend, nassstabil

1 m x 50 m

Technische Daten:

Materialart: Glasfaservlies, grundiert
Gewicht: Ca. 130 g/m²



Zur Verarbeitung die Technische
Information beachten!

Download unter www.imparat.de oder QR-Code scannen.
Bestell-Nr.: 4838-1-OPTP

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG
D-21504 Glinde/Hamburg
www.imparat.de



4057537237481