

WALGES LEVEL

Stucco a spruzzo

CARATTERISTICHE

Stucco a spruzzo pronto all'uso, facile da stendere ed a ritiro compensato. Il prodotto offre migliori prestazioni e maggiori resistenze rispetto agli stucchi a spruzzo tradizionali. Ideale per stuccature strutturali di pareti e soffitti. L'utilizzo combinato del Walges LEVEL con l'impianto intonacatore ad alta pressione è ottimale sia se si tratta di ampie superfici o piccoli lavori di ripristino. Il prodotto è dotato di un elevatissimo grado di bianco e un enorme potere riempitivo. Walges LEVEL un prodotto che risulta particolarmente indicato in situazioni che richiedono cariche con elevato spessore.

NORME D'IMPIEGO

Applicazione ad una temperatura superiore a +5° con impianti intonacatori. Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato. Tenere in considerazione che per l'applicazione del Walges LEVEL su supporti in beton, l'umidità del fondo non deve superare il 3%. Lo spessore massimo consentito è di 5 mm c.a. per mano.

APPLICATION



Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a spruzzo, su qualsiasi supporto senza l'ausilio di ponte adesivo / primer.

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosità:	80000 mPas
Granulometria :	max. 0,030 mm
Peso specifico (Kg/Lt) :	1,40 ± 0,05
Temp. min. filmazione :	+ 5 °C
Infiammabilità :	non propaga la fiamma
Inerte :	marmo dolomitico
Solidi (% in volume) :	71 ± 2
Ph :	ca.9.5 ± 0.5
Diluizione :	pronto all'uso
Resa teorica :	circa 2,20-2,30 kg/m ² su plafoni in beton
	circa 1,00-1,50 kg/m ² per pareti intonacate
	circa 0,8-1,0 kg/m ² su pareti di cartongesso, gesso fibra e Albaplatte
Colore :	bianco

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto

IMBALLO

20 kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra gli + 8°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati.

Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze

Rimuovere gli spruzzi e pulire le attrezzature con acqua. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +10°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Indicazioni smaltimento rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.

WALGES LEVEL

Sprühkitt

EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertiger Sprühkitt, leicht zu verarbeitender und mit kompensierter Schrumpfung. Das Produkt bietet bessere Oberflächen und höhere Festigkeiten als herkömmliche Sprühkitt. Ideal für die strukturelle Verputzarbeiten an Wänden und Decken. Der kombinierte Einsatz von Walges LEVEL mit der Hochdruck-Verputzanlage ist optimal, egal ob es sich um große Flächen oder kleine Sanierungsarbeiten handelt.

Das Produkt ist mit einem sehr hohen Weißgrad und immenser Füllkraft ausgestattet. Walges LEVEL ist ein Produkt, das sich besonders in Situationen, die dicke Füllstoffe erfordern.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Anwendung bei einer Temperatur über +5 °C mit Verputzanlagen.

Der Träger muss gut ausgehärtet, trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein. Beachten Sie, dass bei der Anwendung von Walges LEVEL auf Betonträgern die Untergrundfeuchtigkeit 3 % nicht überschreiten darf.

Die maximal zulässige Dicke beträgt 5 mm pro Schicht.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, durch Sprühen auf jede Art von Träger ohne die Hilfe einer Haftbrücke/Grundierung auftragen.

TECHNISCHE DATEN

Viskosität:	80000 mPas
Korngröße:	max. 0,030 mm
Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,40 ± 0,05
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Entflammbarkeit	breitet keine Flamme aus
Inert:	Dolomitmarmor
Feststoffe (% in Volumen):	71 ± 2
Ph:	ca. 9,5 ± 0,05
Verdünnung:	gebrauchsfertig
Theoretische Ausbeute:	ca. 2,20-2,30 kg/m ² auf Betondecken ca. 1,00-1,50 kg/m ² für verputzte Wände ca. 0,8-1,0 kg/m ² auf Gipskarton-, Fasergips- und Alabplatte
Farbe:	Weiß

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts

VERPACKUNG

20 kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +8 °C und +35 °C und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Achten Sie darauf, die teilweise verwendeten Verpackungen gut zu verschließen.

Vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum auftragen.

Warnungen

Entfernen Sie Spritzer und reinigen Sie die Arbeitsmittel mit Wasser. Es wird empfohlen, es bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 °C und +35 °C aufzutragen. Für die Verdünnung nur frisches und sauberes Wasser verwenden und während der gesamten Anwendung die gleichen Anteile beibehalten.

Alle hier enthaltenen technischen Angaben sind das Ergebnis unserer besten Erfahrungen und sind als Richtwerte anzusehen. Die Daten und Methoden in diesem technischen Datenblatt können jederzeit an Änderungen der Produktionstechnologie angepasst werden. Die Anwendung des Produktes liegt außerhalb unserer Kontrolle und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der technische Service von Edinthon steht den Anwendern für weitere Informationen zur Ergänzung dieses technischen Datenblatts zur Verfügung. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Hinweise zur Abfallentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktrückstände sind unter dem Abfallcode 08 01 11 unter Beachtung der OLTRif-Verordnung einer Sonderbehandlung zu unterziehen. Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter können Rückstände enthalten und gefährlich sein. Sie müssen von einem qualifizierten oder autorisierten Auftragnehmer mit dem Abfallcode 15 01 10 gemäß der Verordnung OLTRif entsorgt werden.

WALGES LEVEL

Mastic par pulvérisation

CARACTÉRISTIQUES

Mastic par pulvérisation prêt à l'emploi, facile à étaler et à retrait compensé. Le produit offre de meilleures finitions et une résistance accrue par rapport aux mastics par pulvérisation traditionnels. Idéal pour l'enduit structural des murs et des plafonds. L'utilisation combinée du Walges LEVEL avec le système de plâtrage à haute pression est optimale, qu'il s'agisse de grandes surfaces ou de petits travaux de remise en état.

Le produit est doté d'un très haut degré de blanc et d'un énorme pouvoir de remplissage. Walges LEVEL est un produit minéral particulièrement indiqué dans les situations nécessitant des charges avec une épaisseur élevée.

CONSIGNES D'UTILISATION

Application à une température supérieure à + 5 ° avec des systèmes de plâtrage. Le support doit être bien affiné, sec, dégraissé, propre et bien fixé.

Veuillez noter que pour l'application du Walges LEVEL sur des supports en béton, l'humidité du fond ne doit pas dépasser 3 %.

L'épaisseur maximale autorisée est de 5 mm par couche.

APPLICATION



Après la préparation des surfaces comme décrit au point précédent, appliquer par pulvérisation, sur tout support sans l'aide d'un pont adhésif/apprêt

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosité :	80000 mPas
Granulométrie :	max. 0,030 mm
Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,40 ± 0,05
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °C
Inflammabilité	ne propage pas la flamme
Inerte :	marbre dolomitique
Solides (% en volume) :	71 ± 2
Ph :	env.9.5 ± 0.5
Dilution :	prêt à l'emploi
Rendement théorique :	environ 2,20-2,30 kg/m ² sur les plafonds en béton
	environ 1,00-1,50 kg/m ² pour les murs plâtré
	environ 0,8-1,0 kg/m ² sur les murs en plaques de plâtre, en plâtre fibre et Albaplatte
Couleur :	blanc

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

20 kg

STOCKAGE

Conserver le produit à des températures comprises entre + 8 °C et + 35 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil, en prenant soin de bien refermer les emballages partiellement utilisés.

À utiliser de préférence dans les 12 mois à compter de la date de production.

Avertissements

Enlever les projections et nettoyer l'équipement avec de l'eau. La pose à des températures ambiantes comprises entre + 10 °C et + 35 °C est suggérée. Pour la dilution, n'utiliser que de l'eau fraîche et propre en conservant les mêmes proportions tout au long de l'application.

Toutes les indications techniques contenues ici sont le résultat de notre meilleure expérience et ont un caractère indicatif. Les données et les modalités indiquées dans la présente fiche technique peuvent être modifiées à tout moment, en fonction d'éventuels changements dans les technologies de production. L'application des produits a lieu en dehors de nos possibilités de contrôle et relève donc de la seule responsabilité du client. Le service technique d'Edinthon est à la disposition des utilisateurs pour des informations complémentaires à la présente fiche technique. La présente fiche technique annule et remplace toute édition précédente.

Indications d'élimination des déchets

Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Ne pas mettre dans les égouts. Les résidus de produit doivent être soumis à un traitement spécial avec le code de déchet 08 01 11 conformément à l'ordonnance OLTRif. Emballages non nettoyés : les contenants vides peuvent contenir des résidus et être dangereux. Ils doivent être éliminés par un entrepreneur qualifié ou agréé avec le code de déchet 15 01 10 conformément à l'ordonnance OLTRif.
