

## WALGES 60

## Stucco a spruzzo

### CARATTERISTICHE

Stucco a spruzzo di colore bianco-verdastro pronto all'uso e facile da stendere, sia a mano sia utilizzando una macchina intonacatrice a polmone. Il prodotto offre finiture migliorate e maggiori resistenze rispetto agli stucchi a spruzzo tradizionali. Ideale per superfici piatte, come cartongesso, stuccature strutturali di pareti e soffitti adeguatamente preparati.

Dotato di enorme potere riempitivo. La percentuale di legante minerale, in combinazione con polimeri sintetici, rende lo stucco a spruzzo Walges 60 particolarmente indicato in situazioni che richiedono un'aderenza ottimale e un'elevata qualità.

### NORME D'IMPIEGO

Applicazione ad una temperatura superiore a +5° con impianti intonacatori e/o frattazzo liscio.

Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

Tra le fasi applicative, durante il carteggio delle superfici, è indispensabile indossare gli occhiali protettivi.

Prima di eventuali finiture, come tappezzeria o tinteggio, rimuovere la polvere.

### APPLICAZIONE



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

### DATI TECNICI

<b>Legante:</b>	polimeri in dispersione acquosa e legante minerale
<b>Granulometria:</b>	max 0.015 mm
<b>Peso specifico (Kg/Lt):</b>	1,20 ± 0.05
<b>Temperatura minima filmazione:</b>	+5°C
<b>Infiammabilità</b>	non propaga la fiamma
<b>Inerte:</b>	marmo dolomitico
<b>Solidi (% in volume):</b>	68 ± 2
<b>Ph:</b>	ca.8-9.0
<b>Diluizione:</b>	pronto all'uso
<b>Resa teorica:</b>	0,200 - 0,250 Kg/m <sup>2</sup> di prodotto applicato
<b>Colore:</b>	bianco-verdastro

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

### CONFEZIONE

25 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 +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.**

**Su Walges 60: prima della pitturazione o prima di tappezzare con qualsiasi tipo di tappezzeria, necessita una mano di isolante non filmogeno, penetrante (Tiefgrund all'acqua).**

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 60

## Sprühkitt

### EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertiger weiß-grüner Sprühkitt, der sich leicht von Hand oder mit einer Maschine zum Verputzen auftragen lässt. Das Produkt bietet verbesserte Oberflächen und höhere Festigkeiten als herkömmliche Sprühkitt. Ideal für flache Oberflächen wie Gipskarton, strukturelle Verputzungen von richtig vorbereiteten Wänden und Decken.

Ausgestattet mit immenser Füllkraft. Der Anteil an mineralischem Bindemittel in Kombination mit synthetischen Polymeren macht den Sprühkitt Walges 60 besonders geeignet für Situationen, die eine optimale Haftung und hohe Qualität erfordern.

### ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Anwendung bei einer Temperatur über +5 °C mit Maschinen zum Verputzen und/oder glattem Spachtel.

Der Träger muss gut ausgehärtet, trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein. Zwischen den Anwendungsphasen ist es beim Schleifen (Schmireln) von Oberflächen unerlässlich, eine Schutzbrille zu tragen.

Entfernen Sie vor eventuellen Finishes wie Tapezieren oder Anstrich den Staub.

### ANWENDUNG



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

### TECHNISCHE DATEN

<b>Bindemittel:</b>	Polymere in wässriger Dispersion und mineralisches Bindemittel
<b>Korngröße:</b>	max. 0,015 mm
<b>Spezifisches Gewicht (kg/l):</b>	1,20 ± 0,05
<b>Mindestfilmbildungstemperatur:</b>	+5 °C
<b>Entflammbarkeit</b>	breitet keine Flamme aus
<b>Inert:</b>	Dolomitmarmor
<b>Feststoffe (% in Volumen):</b>	68 ± 2
<b>Ph:</b>	ca. 8-9,0
<b>Verdünnung:</b>	gebrauchsfertig
<b>Theoretische Ausbeute:</b>	0,200 - 0,250 kg/m <sup>2</sup> des aufgetragenen Produkts
<b>Farbe:</b>	Weiß-Grün

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts

### VERPACKUNG

25 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 +5 °C und +35 °C aufzutragen. Für die Verdünnung nur frisches und sauberes Wasser verwenden und während der gesamten Anwendung die gleichen Anteile beibehalten.**

Auf Walges 60: Vor dem Anstrich oder vor dem Tapezieren mit jeder Art von Tapete ist eine Schicht des nicht filmbildenden, durchdringenden Isoliermittels (Tiefgrund auf Wasserbasis) erforderlich.

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 60

## Mastic par pulvérisation

### CARACTÉRISTIQUES

Mastic par pulvérisation blanc-verdâtre prêt à l'emploi et facile à étaler, à la main ou à l'aide d'une machine à plâtrer pulmonaire. Le produit offre des finitions améliorées et une résistance accrue par rapport aux mastics par pulvérisation traditionnels. Idéal pour les surfaces planes, telles que les plaques de plâtre, les joints structurels des murs et les plafonds correctement préparés.

Doté d'un énorme pouvoir de remplissage. Le pourcentage de liant minéral, associé à des polymères synthétiques, rend le mastic par pulvérisation Walges 60 particulièrement indiqué dans les situations nécessitant une adhérence optimale et une qualité élevée.

### CONSIGNES D'UTILISATION

Application à une température supérieure à + 5 ° avec des installations de plâtrage et/ou de toiture lisse.

Le support doit être bien affiné, sec, dégraissé, propre et bien fixé.

Entre les phases d'application, lors du ponçage des surfaces, il est indispensable de porter des lunettes de protection.

Avant toute finition, telle que la tapisserie d'ameublement ou la teinture, retirer la poussière.

### APPLICATION

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



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Liant :</b>	polymères en dispersion aqueuse et liant minéral
<b>Granulométrie :</b>	max. 0,015 mm
<b>Poids spécifique (Kg/Lt) :</b>	1,20 ± 0,05
<b>Temp. min. de formation du film :</b>	+ 5 °C
<b>Inflammabilité :</b>	ne propage pas la flamme
<b>Inerte :</b>	marbre dolomitique
<b>Solides (% en volume) :</b>	68 ± 2
<b>Ph :</b>	env. 8-9.0
<b>Dilution :</b>	prêt à l'emploi
<b>Rendement théorique :</b>	0,200 – 0,250 kg/m <sup>2</sup> de produit appliqué
<b>Couleur :</b>	blanc-verdâtre

### NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

### EMBALLAGE

25 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 + 5 °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.**

**Sur Walges 60 : avant la peinture ou avant de tapisser avec tout type de revêtement, vous avez besoin d'un isolant non filmogène, pénétrant (Tiefgrund all'acqua).**

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.

---