

ELASTOWALD

Dispersione elastica per esterno

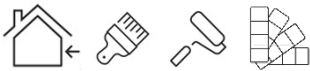
CARATTERISTICHE

Dispersione monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Dopo la completa asciugatura, forma un rivestimento elastico mediante la luce naturale, impermeabile all'acqua e agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera (CO - SO). Protegge e decora con uno strato elastico continuo intonaci, anche se già verniciati, che presentano microfessurazioni. Protegge strutture prefabbricate sottili soggette a fessurazioni.

NORME D'IMPIEGO

La superficie deve essere perfettamente pulita e solida. Su intonaci di dubbia stagionatura, molto sfarinanti o poco assorbenti, utilizzare eseguire un trattamento preliminare con Tiefgrund all'acqua. Prima di procedere all'applicazione dell'apposito primer, riparare eventuali zone degradate. Rimuovere completamente lo sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio ed erbacce che impediscono a Elastowald di penetrare nel sottofondo. La scelta del sistema di pulitura, nel caso di superfici vecchie dipende dal tipo di sporco; in linea generale può essere sufficiente un lavaggio con acqua fredda. La pulitura con acqua calda o vapore risulta particolarmente vantaggiosa se si è in presenza di oli o grassi. Può essere usata anche la sabbatura. In assenza di sporco è sufficiente un'accurata pulizia con spazzola di saggina e una depolverizzazione con aria compressa. Elastowald può essere applicato su intonaci e calcestruzzi con fessure capillari anche diffuse senza particolari operazioni di preparazione. Verificare la presenza di fessure più ampie e, in base alla profondità, prevedere un'opportuna sigillatura ed eventuale rasatura.

APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici, come descritto al punto precedente, applicare a pennello o a rullo una prima mano di Elastowald diluito al 20% con acqua. Attendere almeno 24 ore prima di procedere con l'applicazione di una seconda mano diluita al 10%.

DATI TECNICI

Peso specifico (Kg/Lt):	1,50 ± 0.05
Viscosità	20000 cps.
Temperatura minima filmazione:	+5° C
Tempo di essiccazione:	fuori polvere circa 1ora per ricopertura almeno 4 ore a 20° C e 65% UR
Diluizione:	con acqua dal 10 al 20%
Resa teorica:	0,150 -0.250 gr/m ² di prodotto applicato
Colore:	bianco opaco e tinte da mazzetta Edinthon colorPLUS altri colori disponibili su richiesta

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

25 Kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i +5°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

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. 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.

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.

ELASTOWALD

Elastische Dispersion für den Außenbereich

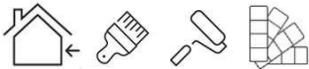
EIGENSCHAFTEN

Einkomponenten-Dispersion auf Basis von Acrylharzen in wässriger Dispersion. Nach vollständiger Trocknung bildet es durch natürliches Licht eine elastische Beschichtung, die undurchlässig für Wasser und aggressive Mittel in der Atmosphäre (CO - SO) ist. Es schützt und dekoriert mit einer durchgehenden elastischen Schicht Putze, die Mikrorisse aufweisen, auch wenn sie bereits lackiert sind. Schützt dünne vorgefertigte Strukturen vor Rissen.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Die Oberfläche muss perfekt sauber und fest sein. Auf Putzen mit zweifelhafter Aushärtung, die sehr mehlig oder schlecht saugfähig sind, eine Vorbehandlung mit Tiefgrund auf Wasserbasis durchführen. Bevor Sie mit dem Auftragen der entsprechenden Grundierung fortfahren, reparieren Sie alle beschädigten Bereiche. Entfernen Sie vollständig Schmutz, Staub, Fette, Öle, Farben, Salzausblühungen, Moos und Unkraut, die verhindern, dass Elastowald in den Untergrund vordringt. Die Wahl des Reinigungssystems bei alten Oberflächen hängt von der Art der Verschmutzung ab; im Allgemeinen kann eine Spülung mit kaltem Wasser ausreichen. Die Reinigung mit heißem Wasser oder Dampf ist besonders vorteilhaft, wenn Öle oder Fette vorhanden sind. Auch Sandstrahlung kann eingesetzt werden. Wenn kein Schmutz vorhanden ist, genügt eine gründliche Reinigung mit einer Bürste und eine Entstaubung mit Druckluft. Elastowald kann auf Putz und Beton mit auch diffusen Kapillarrissen ohne besondere Vorbereitungsarbeiten aufgetragen werden. Überprüfen Sie, ob größere Risse vorhanden sind, und sorgen Sie je nach Tiefe für eine angemessene Versiegelung und eventuelle Rasur.

ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel oder Rolle eine erste Schicht Elastowald mit 20 % Wasser verdünnt auftragen. Warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie mit der Anwendung einer zweiten, auf 10 % verdünnten Schicht fortfahren.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht (kg/l):	1,50 ± 0,05
Viskosität:	20000 cps.
Mindestfilmbildungstemperatur:	+5 °C
Trocknungszeit:	staubtrocken ca. 1 Stunde; pro Beschichtung mindestens 4 Stunden bei 20 °C und 65 % rF
Verdünnung:	mit 10 bis 20 % Wasser
Theoretische Ausbeute:	0,150 -0,250 g/m ² des aufgetragenen Produkts
Farbe:	Matt-weiß und Estrichfarben Edinthon colorPLUS andere Farben auf Anfrage erhältlich

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

25 kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °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

Es wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu mischen. 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.

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.

ELASTOWALD

Dispersion élastique pour l'extérieur

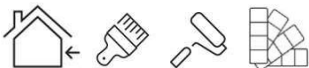
CARACTÉRISTIQUES

Dispersion monocomposant à base de résines acryliques en dispersion aqueuse. Après séchage complet, le produit forme un revêtement élastique grâce à la lumière naturelle, imperméable à l'eau et aux agents agressifs présents dans l'atmosphère (CO – SO). Il protège et décore avec une couche élastique continue les enduits, même s'ils sont déjà peints, qui présentent des micro-fissures. Il protège les structures préfabriquées minces sujettes à des fissures.

CONSIGNES D'UTILISATION

La surface doit être parfaitement propre et solide. Sur les plâtres à affinage douteux, très farineux ou peu absorbants, utiliser un traitement préliminaire avec Tiefgrund all'acqua. Avant de procéder à l'application de l'apprêt approprié, réparer les zones dégradées. Enlever complètement la saleté, la poussière, les graisses, les huiles, les peintures, les efflorescences salines, la mousse et les mauvaises herbes qui empêchent Elastowald de pénétrer dans le fond. Le choix du système de nettoyage, dans le cas de surfaces anciennes, dépend du type de saleté ; en règle générale, un lavage à l'eau froide peut suffire. Le nettoyage à l'eau chaude ou à la vapeur est particulièrement avantageux si vous êtes en présence d'huiles ou de graisses. Le sablage peut également être utilisé. En l'absence de saleté, un nettoyage approfondi avec une brosse à balai et un dépoussiérage à l'air comprimé suffisent. Elastowald peut être appliqué sur des enduits et des bétons avec des fissures capillaires également répandues sans opérations de préparation particulières. Vérifier la présence de fissures plus larges et, en fonction de la profondeur, prévoir une étanchéité appropriée et un lissage éventuel.

APPLICATION



Après la préparation des surfaces, comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau ou au rouleau une première couche d'Elastowald diluée à 20 % avec de l'eau. Attendre au moins 24 heures avant de procéder à l'application d'une deuxième couche diluée à 10 %.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique (Kg/Lt) :	1,50 ± 0,05
Viscosité	20 000 cps.
Temp. min. de formation du film :	+ 5 °C
Temps de séchage :	sec hors poussière, environ 1 heure ; par recouvrement, au moins 4 heures à 20 °C et 65 % HR
Dilution :	avec de l'eau de 10 à 20 %
Rendement théorique :	0,150 – 0,250 g/m ² de produit appliqué
Couleur :	blanc mat et teintes de bouquet Edinthon colorPLUS autres couleurs disponibles sur demande

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE25 kg

STOCKAGE

Conserver le produit à des températures comprises entre + 5 °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.

Avvertissements

Il est conseillé de bien mélanger le produit avant utilisation. 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. 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.
