

ISOL-THERM

Isolante termico per interni

CARATTERISTICHE

Isolante in pasta a base di microsfere cave di vetro per applicazione d'interni che aiuta a migliorare il comfort abitativo.
Prodotto ideale per risolvere problemi localizzati quali muri esterni freddi, formazione di muffe, formazione di ponti termici, perdita di calore, elevati costi energetici.

NORME D'IMPIEGO

Le superfici da trattare devono essere stagionate, perfettamente pulite, coese ed asciutte. Eliminare completamente eventuali tracce di oli e grassi presenti sui supporti da trattare.
Il prodotto è applicabile su superfici nuove come gesso, stabilitura, cemento armato, ecc.
Applicare il prodotto previa una mano di Tiefgrund all'acqua o Uniprimer diluito secondo l'assorbimento del fondo dove necessita.
In tutti i casi il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

APPLICAZIONE



Isol-therm necessita di essere applicato mediante una prima rasatura con spatola dentata da 3 mm. Successivamente una seconda mano di riempimento della superficie e può essere infine carteggiato per un miglior livellamento della stessa.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto:	pasta
Peso specifico (Kg/Lt):	0,80 ± 0,05
Colore:	bianco
Odore:	caratteristico
pH:	8.0 - 9.0 (23°C)
Densità relativa:	c.a.0.80 gr/cm ³ (20°C)
Idrosolubilità:	solubile
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso:	0,00 g/l

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

5 e 15 lt

PRECAUZIONI D'USO

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +8°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.
Non applicare con umidità superiore all'85 %. Non applicare su superfici esterne.
Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Nel caso l'applicazione avvenga in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale.
Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto, si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda dati di sicurezza.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

ETICHETTATURA

2.1.1. Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi: GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo: Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Contenuto COV < 30gr/lt.

Avvertenze

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 della 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.

ISOL-THERM

Wärmeisolator für Innenräume

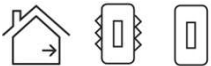
EIGENSCHAFTEN

Isoliermittelpaste auf Basis von hohlen Glasmikrokugeln für die Innenanwendung, die zur Verbesserung des Wohnkomforts beiträgt.
Ideales Produkt zur Lösung lokaler Probleme wie kalte Außenwände, Schimmelbildung, Kältebrückenbildung, Wärmeverlust, hohe Energiekosten.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Die zu behandelnden Oberflächen müssen ausgehärtet, perfekt sauber, kohäsiv und trocken sein. Entfernen Sie alle Spuren von Ölen und Fetten auf den zu behandelnden Trägern.
Das Produkt ist auf neuen Oberflächen wie Gips, Feinputz, Stahlbeton usw. anwendbar.
Das Produkt nach einer Schicht Tiefgrund all'acqua oder verdünntem Uniprimer auftragen, je nach Absorption des Untergrundes, wo es benötigt wird.
In allen Fällen muss der Untergrund trocken, entfettet, sauber und gut fixiert sein.

ANWENDUNG



Isol-therm muss durch eine erste Rasur mit einem 3 mm Zahnpachtel aufgetragen werden. Anschließend wird eine zweite Schicht zum Füllen der Oberfläche aufgetragen und kann schließlich für eine bessere Nivellierung derselben geschliffen werden.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Paste
Spezifisches Gewicht (kg/l):	0,80 ± 0,05
Farbe:	Weiß
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	8,0 - 9,0 (23°C)
Relative Dichte:	ca.0,80 g/cm ³ (20 °C)
Wasserlöslichkeit:	Löslich
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts:	0,00 g/l

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

5 und 15 l

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Es wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu mischen. Es wird empfohlen, es bei Umgebungstemperaturen zwischen +8 °C und +35 °C aufzutragen. Für die Verdünnung nur frisches und sauberes Wasser verwenden und während der gesamten Anwendung die gleichen Anteile beibehalten.
Nicht mit einer Feuchtigkeit von mehr als 85 % auftragen. Nicht auf Außenflächen auftragen.
Es wird empfohlen, Handschuhe und Schutzbrille zu tragen und die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung von Chemikalien zu treffen. Wenn die Anwendung in geschlossenen Räumen erfolgt, sorgen Sie für eine angemessene Belüftung des Raumes.
Für weitere und vollständige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts wird es empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu Rate zu ziehen.
FÜR DIE PROFESSIONELLE ANWENDUNG BESTIMMTES PRODUKT

KENNZEICHNUNG

2.1.1. Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramme: GHS07

Gefahrenklassen und -kategorien: Skin Sens. 1B, Eye Irritation. 2 Codes der Gefahrenhinweise:

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Das Produkt verursacht bei Kontakt mit den Augen erhebliche Reizungen, die länger als 24 Stunden anhalten können.

Wenn das Produkt in Kontakt mit der Haut gebracht wird, kann dies zur Sensibilisierung der Haut führen.

VOC-Gehalt < 30 g/l

Warnungen

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 ergänzende Informationen 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.

ISOL-THERM

Isolation thermique pour l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES

Isolant en pâte à base de microsphères de verre creuses pour l'application à l'intérieur, qui aide à améliorer le confort de vie.

Produit idéal pour résoudre des problèmes localisés tels que les murs extérieurs froids, la formation de moisissures, la formation de ponts thermiques, les pertes de chaleur et les coûts énergétiques élevés.

CONSIGNES D'UTILISATION

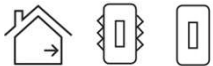
Les surfaces à traiter doivent être affinées, parfaitement propres, cohérentes et sèches. Éliminer complètement toute trace d'huiles et de graisses présentes sur les supports à traiter.

Le produit est applicable sur de nouvelles surfaces telles que le plâtre, la stabilité, le béton armé, etc.

Appliquer le produit après une couche de Tiefgrund all'acqua ou d'Uniprimer dilué en fonction de l'absorption du fond où cela est nécessaire.

Dans tous les cas, le fond doit être sec, dégraissé, propre et bien fixé.

APPLICATION



Isol-therm doit être appliqué par un premier lissage avec une spatule dentée de 3 mm, ensuite, une deuxième couche de remplissage de la surface et enfin, il peut être poncé pour un meilleur nivellement de celle-ci.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES PHYSIQUES

Aspect :	pâte
Poids spécifique (Kg/Lt) :	0,80 ± 0,05
Couleur :	blanc
Odeur :	caractéristique
pH :	8,0 – 9,0 (23 °C)
Densité relative :	env. 0,80 g/cm ³ (20 °C)
Hydrosolubilité :	Soluble

Teneur en COV du produit prêt à l'emploi :	0,00 g/l
--	----------

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

5 et 15 l

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est conseillé de bien mélanger le produit avant utilisation. La pose à des températures ambiantes comprises entre + 8 °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.

Ne pas appliquer en cas d'humidité supérieure à 85 %. Ne pas appliquer sur des surfaces externes.

ÉTIQUETAGE

2.1.1. Classification au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 :

Pictogrammes : GHS07

Codes de classe et de catégorie de danger : Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2 Codes d'indications de danger :

H317 – Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Le produit, s'il est mis en contact avec les yeux, provoque des irritations importantes qui peuvent durer plus de 24 heures.

Le produit, s'il est mis en contact avec la peau, peut provoquer une sensibilisation de la peau.

Teneur en COV < 30 g/l

Avertissements

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. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et d'utiliser les précautions habituelles à prendre pour la manipulation des produits chimiques. Si l'application a lieu dans des environnements fermés, assurer une ventilation adéquate de la pièce.

Pour des informations supplémentaires et complètes sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité. PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

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 de 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.
