

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/lit.

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.
