

# SCHEMA TECNICA EKOSTRIPPER EXT/EK/03

## Qualità tecniche

EKOSTRIPPER by OIKOS è uno speciale sverniciatore in grado di rimuovere tutti i tipi di prodotti vernicianti sintetici da ogni superficie. Il prodotto può rimuovere più strati di vernice se lasciato agire per il tempo necessario. L'assoluta mancanza di emissioni di sostanze pericolose ne rende possibile l'utilizzo anche in ambienti interni aerati.

La leggera colorazione permette di applicare EKOSTRIPPER in maniera omogenea su tutta la superficie. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

## Campi d'impiego

Pareti esterne ed interne trattate con prodotti sintetici.

## Modalità di applicazione

Applicare EKOSTRIPPER con pennello o spatola e lasciare agire da 1 a 24 ore in funzione degli strati di prodotto da rimuovere. La corposità del prodotto ne consente la stesura anche su superfici verticali. Dopo aver fatto agire il prodotto procedere alla raschiatura con una spatola o un raschietto, quindi pulire le superfici con acqua.

## Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: Pronto all'uso

Resa: 2 ÷ 3 mq/l smalti e pitture lisce, 1 ÷ 2 mq/l: plastici e prodotti a spessore

Strumenti d'impiego: Pennello, spatola

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)

Pulizia attrezzi: Acqua

## Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Miscela di acqua e altobollenti ecologici

Peso specifico: 0,97 kg/l +/- 3%

PH: 7

Viscosità: 25.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)

Temperatura di stoccaggio: +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo

Reazione al fuoco: Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi

Colori: Verde semi trasparente

Confezioni: Litri 0,75 - 4 - 14

## **Dati tossicologici**

Il prodotto è esente da pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali..

## **Voci di capitolato**

Applicare uno sverniciatore del tipo EKOSTRIPPER by OIKOS lasciando agire per un tempo variabile a seconda degli strati di prodotto da rimuovere. La corposità del prodotto ne consente la stesura anche su superfici verticali. Procedere alla raschiatura, quindi pulire le superfici con acqua. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione con un costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera, esclusi ponteggi.

## **Note**

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.