

250

ECOAGGRAPANTE
PER TUTTE LE SUPERFICI

SCHEDA TECNICA
n. WTE/250/00

biancoikos.com/250

WHITE

IL BIANCO



Qualità Tecniche

250 by OIKOS è uno speciale **ecoaggrappante** acrilico a basso impatto ambientale, ideale per supporti non porosi e di difficile aggrappaggio, quali: lamiera zincate, laminati plastici, alluminio, PVC, ecc. Il prodotto è sovraverniciabile, con smalti e prodotti decorativi.

Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Caratteristiche principali

- UNIFORMANTE
- **ALTA ADESIONE**
- COPRENTE

Campi d'impiego

Supporti non porosi e di difficile aggrappaggio, quali: lamiera zincate, laminati plastici, alluminio, PVC, etc. in esterni ed interni.

Modalità di applicazione

Applicare una mano di ecoaggrappante 250 diluito con un 5% di acqua potabile a pennello o rullo. Diluire il prodotto con un 10 ÷ 15% di acqua potabile se si desidera applicarlo a spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm).

Finiture e protettivi

Promotore di adesione per BIANCO 313/314/315.

Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli 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.

Il prodotto

Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione
Peso specifico	1,3 kg/l +/- 3%
pH	9 ÷ 10
Viscosità	4.000 ÷ 12.000 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Alta. Sd: 0,0005 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistenza al lavaggio	Classe 3 (UNI EN ISO 11998:2006)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/i ; VOC: 60 g/l (massimo); Limite Fase II (dal 1.1.2010): 140 g/l
Colori	Bianco
Confezioni	Litri 0,75 - 2,25

L'applicazione

Diluzione	A pennello o rullo: 5% con acqua potabile A spruzzo: 10 ÷ 15% con acqua potabile
Resa	10 ÷ 12 m ² /l per mano in funzione del supporto
Strumenti d'impiego	Pennello per smalti, rullo, spruzzo (ugello 1,3 ÷ 1,7 mm)
Temperatura di applicazione	+ 5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	1 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	6 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Sovraverniciabilità	6 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

Voci di capitolato

Pulire accuratamente le superfici da pitturare, sgrassare con appositi prodotti e carteggiare con carta abrasiva fine. Applicare una mano di un ecoaggrappante all'acqua del tipo 250 by OIKOS. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, al costo di m² compreso materiale e posa in opera, esclusi ponteggi.

Consigli per l'uso e la conservazione

Per la diluizione utilizzare esclusivamente acqua potabile. Il prodotto diluito può essere conservato solo per brevi periodi. Il prodotto non diluito può essere conservato in contenitori di volume adeguato, puliti, chiusi ermeticamente, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo.

Fra prodotti di natura diversa anche la percezione del BIANCO (o di una tinta) può risultare diversa all'occhio umano. Questo aspetto è fondamentale nel caso in cui, su una stessa parete, si vogliono applicare 2 prodotti diversi con la stessa tinta. È consigliabile non utilizzare partite diverse di materiale colorato su una stessa parete.

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.