

SCHEMA TECNICA

OPAC

Qualità tecniche

OPAC è uno speciale prodotto studiato per opacizzare MULTIDECOR E by OIKOS. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'impiego

Come opacizzante per MULTIDECOR E by OIKOS

Modalità di applicazione

Aggiungere OPAC direttamente nel barattolo di MULTIDECOR E in percentuale del 10 ÷ 20% a seconda dell'effetto opaco desiderato. Mescolare insieme i due prodotti ottenendo così MULTIDECOR E opaco, pronto per essere applicato.

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione:	Pronto all'uso, miscelare nella proporzione del 10 – 20% con MULTIDECOR E.
Resa:	In funzione dell'effetto opacizzante desiderato.
Pulizia attrezzi:	Acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione:	Composizione: cariche inorganiche a base di biossido di silicio in dispersione acquosa e additivi vari.
Peso specifico:	1,05 kg/l +/- 3%
PH:	7 ÷ 8
Viscosità:	13.000 ÷ 23.000 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
Confezioni:	Litri 1

Dati tossicologici

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.

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.