

Qualità tecniche

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

Campi d'impiego

Come opacizzante per MULTIDECOR E e OTTOCENTO by OIKOS

Modalità di applicazione

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

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.

Note

La Società Oikos S.P.A. a socio unico 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.

Applicazione

Diluizione	Pronto all'uso
Resa	Aggiungere 10 – 20% su MULTIDECOR E o OTTOCENTO
Pulizia attrezzi	Acqua

Prodotto

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 ininflammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
Confezioni	Litri 1