

# OILTONER BIANCO

PIGMENTO IN DISPERSIONE  
OLEO-SOLUBILI



## DESCRIZIONE

dispersioni oleo-solubili in solvente di pigmenti inorganici ed organici.

## CAMPI D'IMPIEGO

per pigmentare i prodotti: **ONIX, PALLADIUM, TUSCANIA-OIL, TIROIL, OLIO 41, OLIO TECNO, OIL-WET, CAREZZA PLUS, FLUOIL, OLIO TECNO, ROYAL WAX.**

Versione colore: bianco, giallo, rosso, castagno, noce, nero.

## PRESTAZIONE

pigmento facilmente disperdibile nei prodotti di natura oleofila e consentono di ottenere pigmentazioni del materiale assorbente "trasparenti" e non coprenti con grande stabilità alla luce e agli agenti atmosferici. Miscibili in qualsiasi proporzione fra le varie tonalità di colore. Per la pigmentazione dei prodotti non superare concentrazione massima di 150 gr/lit.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**AGITARE PRIMA DELL'USO;** se la pasta pigmentante si mostra addensata, ridisperdere con una piccola aggiunta di acqua ragia. Aggiungere **OILTONER BIANCO** nel prodotto da pigmentare miscelando o agitando energicamente fino alla omogenea dispersione del pigmento. Il pigmento nel prodotto pigmentato tende a sedimentare nel tempo sul fondo (in particolar modo la versione bianca). Pertanto, si consiglia di agitare o miscelare periodicamente durante l'utilizzo (ogni 10-15 minuti) e comunque sempre in ogni successiva utilizzazione del prodotto pigmentato.

**OILTONER BIANCO:** in tutti i prodotti fino ad un max di 150 gr/lit. Concentrazione standard 100 gr/lit.

## PRECAUZIONI

il pigmento tende a sedimentare nel tempo sul fondo del contenitore. Pertanto, si consiglia di agitare o miscelare periodicamente durante l'uso (ogni 10-15 minuti) e comunque sempre in ogni successiva utilizzazione del prodotto pigmentato.

## CONFEZIONI

100 gr. Barattolo Metal. scatola 6 pz

250 gr. Barattolo Metal. scatola 6 pz

## RESA

in funzione della concentrazione scelta.

## DATI TECNICI

Stato fisico (tutte le versioni): liquido denso

Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>) a 45°C:

Bianco = 1,85

pH: n.d.

Punto di fiamma (ASTM): 43°C

Solubilità in acqua: non solubile

Stabilità alla luce: eccellente

Viscosità cinematica: (ISO 3104/3105) > 7 X 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/sec.

## STOCCAGGIO

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C. Il prodotto così conservato deve essere utilizzato prevalentemente entro 12 mesi dalla data di produzione indicata nel numero di lotto. Tuttavia l'uso del prodotto oltre questo periodo non significa necessariamente che il prodotto non sia più utilizzabile.

## NOTE

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. **Rev2-Ver080318**

## AVVERTENZE: ATTENZIONE



### AVVERTENZE: ATTENZIONE

**Indicazioni di pericolo:** Liquido e vapori infiammabili. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - Tenere il recipiente ben chiuso. - Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i  
51037 - Montale (PT)  
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

## ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)