



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 10/05/2023

Prodotto: COLORANTI MEP



Descrizione

Per la colorazione di pitture traspiranti, lavabili, farine di quarzo, rivestimenti al quarzo, pitture silossaniche, smalti all'acqua e fondi. Compatibili anche con la maggior parte delle pitture alla calce.

Impieghi

Composizione

Pigmenti selezionati resistenti agli aggressivi atmosferici in dispersione acquosa.

Preparazione del supporto

n.d.

Dati tecnici

Peso	0,92
Peso specifico	Variabile a secondo della tipologia di pasta
Volume solido	Vari
Brillantezza	n.d.
Resa	n.d.
Applicazione	A tintometro
Numero di mani	n.d.
Diluyente	n.d.
Diluizione	pronto all'uso
Essiccazione FP	n.d.
Essiccazione in profondità	n.d.
Sovrapplicazione	n.d.
Colori	

COV

Prodotto non contemplato ai sensi della direttiva

Note

Le caratteristiche di buona fluidità e scorrevolezza, le rendono ideali per l'utilizzo in sistemi tintometrici. I pigmenti che le compongono sono di eccellente resistenza alla luce e all'esterno, in quanto prevalentemente inorganici oppure organici di ottima e provata solidità. Utilizzati nelle corrette dosi di impiego (8% max sulla base neutra), non modificano le proprietà delle pitture di base e non ne alterano la resistenza all'esterno.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 10/05/2023

Prodotto: COLORANTI MEP

Voce di capitolato

n.d.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.