

ML.13.07	INFORMAZIONI TECNICHE	
Rev.01 del 16/10/18		

IDRADISP P 100

CARBONATO DI CALCIO PRECIPITATO IN DISPERSIONE ACQUOSA

IMPIEGO

L'**IDRADISP P 100** è una dispersione di carbonato di calcio precipitato in fase acquosa. Grazie al suo ottimo grado di bianco oltre ad essere utilizzato come carica riempiente nei sistemi all'acqua per fondi e/o coperture, può essere utilizzato come extender del biossido di titanio

Questo prodotto conferisce un'ottima copertura ed un buon grado di bianco, viene utilizzato in combinazioni di resine acriliche e poliuretatiche, comunque si consiglia di valutare caso per caso la compatibilità. Come extender del biossido di titanio viene utilizzato anche nelle formulazioni di pigmenti per ridurre i costi delle formulazioni; si consiglia di sostituire al massimo il 50% del biossido di titanio comunque è buona norma fare dei preliminari test di laboratorio.

DATI CARATTERISTICI

ASPETTO	Fluido bianco.
CONTENUTO IN SOLIDI	ca. 60.0 %.
PESO SPECIFICO	1,6 g/cm ³ .
FASE	acquosa.
pH	ca. 8,5 - 10,5.
STOCCAGGIO	12 mesi. 5-35°C. Proteggere dal gelo.
NOTE	agitare bene prima dell'uso.

Tutte le informazioni sono scritte in buona fede ma senza garanzia per questo non si accettano reclami o responsabilità per qualsiasi danno.