



Цинковые белила — весьма легкий, тонко дисперсный порошок ослепительно белого цвета со слабым голубоватым оттенком. Получаются окислением паров цинка в струе воздуха. На свету эти белила стойки, однако под воздействием воздуха поглощают из него воду и двуокись углерода и переходят в кристаллический, основной углекислый цинк, обладающий меньшей кроющей способностью, чем ZnO. Поэтому следует хранить порошкообразные белила в хорошо закрытой таре. Цинковые белила не чернеют в присутствии сероводорода, так как образующийся при этом сернистый цинк имеет не черный цвет (как у свинцовых белил), а белый.

Химическое описание: Чистый оксид цинка. Тонкодисперсный белый рассыпчатый порошок.

Светостойкость: 8

Химическая формула: ZnO

Устойчивость к щелочам: 5

Устойчивость извести: 5

Устойчивость к кислоте: 5

ColorIndex: PW 4

Лессировочный:

Пригодность: . Лессировочный Пригодность Акрил, Фреска, Керамика, Масло, Темпера, Пастель, Акварель / Гуашь, Цемент / Штукатурка

Цвет: Белый

Форма: порошок

Укрывистость: средневысокая

По вопросам приобретения Пигмент «Белила цинковые» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам.