

COLORSET RN

Rev.01/2019

DESCRIZIONE

COLORSET ROSSO RN è una dispersione concentrata di pigmento in soluzione acquosa, priva di leganti, alchil-fenoli etossilati (APEO-free) e solventi organici volatili (no-VOC). E' una pasta semifluida pronta all'uso, di consistenza colabile e pompabile, sviluppata per colorare mediante sistemi tintometrici volumetrici e gravimetrici, sia di tipo manuale che automatico, idropitture e rivestimenti decorativi a base di resine polimeriche.

COLORSET ROSSO RN è a base di un pigmento dotato di elevata resistenza al lavaggio, alla luce ed agli agenti atmosferici, con discreta forza colorante e buona resistenza all'esterno.

APPLICAZIONE

Le confezioni vanno adeguatamente omogeneizzate mediante una spatola o mediante agitazione nel mixer a velocità lenta per 3 minuti, e poste nei canestri del tintometro. - Per garantire l'omogeneità delle paste è indispensabile attivare l'agitazione quotidiana prevista nei tintometri. - La temperatura dell'ambiente, durante l'impiego, deve essere compresa tra 10-35 °C per mantenere la fluidità delle paste coloranti nell'erogazione. Per non variare le caratteristiche prestazionali dei prodotti tinteggiati deve essere rispettato il quantitativo di pasta previsto nei formulari.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE E DATI TECNICI

APPLICAZIONI		CARATTERISTICHE FISICHE	
Pitture/rivestimenti organici per esterni	SI	Densità (gr/ml) 20° C	1.290±0,02
Pitture alla calce	NO	pH	7.5-8.5
Pitture ai silicati	NO		
RESISTENZA ALLA LUCE		RESISTENZA ALLE INTEMPERIE	
Tono pieno (min 1 - max 8)	7-8	Tono pieno (min 1 - max 5)	4-5
Tono ridotto (1/25) (min 1 - max 8)	7	Tono ridotto (1/25) (min 1 - max 5)	4
RESISTENZA CHIMICA		CONSERVAZIONE	
Acidi (min 1 - max 5)	5	Tra i 5 e 35° C. Teme il gelo	
Alcali (min 1 - max 5)	4-5		

STOCCAGGIO

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.