



SCHEMA TECNICA

Serie IDRA / DISPERSIONE:

DISPERSIONE DI OSSIDI DI FERRO IN ACQUA E RESINE IN EMULSIONE

Si tratta di un prodotto verniciante a base di polimeri acrilici ad alto peso molecolare, ossidi di ferro e particolari additivi, aventi un'elevata resistenza all'abrasione e, un'ottima solidità alla luce, particolarmente resistenti ai cicli di gelo e disgelo.

- Caratteristiche Chimico – Fisiche

Aspetto	liquido
Residuo secco pigmento	in base al colore richiesto
ph	7 - 9
Temperatura minima di filmazione	11°C
Temperatura di transizione vetrosa	14°C
Resistenza alla luce	ottima

- Stoccaggio

La serie IDRA/DISPERSIONE , se conservato a temperatura tra 2°C e 40°C in recipienti ben chiusi, mantiene inalterate le sue caratteristiche per circa sei mesi.

I serbatoi destinati a contenere il prodotto sfuso, potranno essere in acciaio inossidabile o in plastica.

La VISA S.r.l., non si assume nessuna responsabilità per l'utilizzazione dei suoi prodotti. Quanto sopra riportato è il risultato di lunghi studi e prove; prove che dovranno però essere preventivamente effettuate da ogni cliente per ogni applicazione.

Gropello C, 30/06/2015