

DISPERPAINT AC 20

Disperdente liquido per prodotti base acqua

Scheda Tecnica Aprile 2025

PRESENTAZIONE Disperpaint AC 20 è un disperdente universale studiato per vernici base acqua e adesivi. È compatibile con una grande varietà di pigmenti, organici e inorganici. Questo additivo consente un'ottima dispersione e stabilità dei pigmenti, garantendo anche la stabilità del prodotto finito.

IMPIEGO Disperpaint AC 20 è ideale per dispersioni con prestazioni elevate quali pitture base acqua, primers e top-coat. È inoltre suggerito per slurry e semilavorati con alta concentrazione di cariche in cui non è previsto l'uso di resine. Idoneo anche per prodotti base calce.

	Dati	Metodo
DATI TECNICI		
Stato:	Liquido	Visivo
Colore:	giallo paglierino	Visivo
Densità:	1,110 ± 0,020 kg/dm ³	IST. 10.06
Contenuto attivo:	45 ± 5%	IST. 10.03
pH	6,0 ÷ 7,0	IST. 10.05
Viscosità Brookfield ago 2; rpm 15	1200 ± 100 cp	IST. 10.30
Solubilità in acqua:	Totale	IST. 10.21

DOSAGGIO Disperpaint AC 20 viene usato normalmente ad un dosaggio indicativo di 0,1 ÷ 0,5% sul totale delle cariche. Questa tipologia di additivi reagisce in base al tipo di carica, alla conformazione e all'assorbimento della carica stessa, pertanto anche dosaggi diversi da quelli consigliati possono essere usati. Prima dell'utilizzo industriale si consiglia di verificare il dosaggio ottimale con test di laboratorio.

STOCCAGGIO E VALIDITA' Disperpaint AC 20 non è sensibile al gelo ma si consiglia lo stoccaggio in luogo fresco ed asciutto e ad una temperatura maggiore di 5°C. in imballi originali perfettamente chiusi, ha validità di 12 mesi, dalla data del documento di trasporto. Si consiglia di agitare prima dell'uso e di richiudere accuratamente il contenitore dopo ciascun prelievo.

AVVERTENZE Prima del suo utilizzo si consiglia di leggere la relativa scheda dati di sicurezza.

IMBALLO Fusti da 25 kg.
IBC da 1000 kg.

Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque di eseguire prove preventive. In ogni caso la PENTACHEM non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.