

Denominazione	DOSA +
Descrizione	<p>Colorante universale superconcentrato esente da leganti, a base di pigmenti pregiati finemente dispersi in fase acquosa, idoneo per tinteggiare qualsiasi prodotto verniciante sia in fase acquosa sia in fase solvente, (idropitture, smalti sintetici, vernici speciali). La linea è basata su un sistema di bagnanti-disperdenti polimerici a basso impatto ambientale.</p> <p>Per uso professionale.</p> <p>I tipi LW+ sono a base di pigmenti ad altissime prestazioni resistenti alla luce, agli agenti atmosferici e idonei per rivestimenti esterni e prodotti contenenti leganti minerali.</p>
Caratteristiche principali	<p>Idonei per tinteggiare facilmente i prodotti vernicianti Baldini Vernici sia a base Acqua che a base Solvente.</p> <p>Basso contenuto di VOC. Non contiene solventi organici e solventi aromatici.</p> <p>Assenza di alchilfenoletossilati APEO.</p> <p>Assenza di arsenico, mercurio, piombo, cadmio e cromo.</p> <p>L'aggiunta dei coloranti non altera in maniera sostanziale le caratteristiche dei prodotti tinteggiati.</p> <p>I DOSA + presentano una buona compatibilità con prodotti vernicianti a base acqua (idropitture decorative, acriliche e stiroloacriliche, al quarzo, acrilossilossaniche, viniliche, vinilacriliche, ecc...) e smalti e vernici a base solvente (alchidici, alchidico-uretani, rapida essiccazione, ecc....).</p>
Ciclo applicativo	<p>Data la vasta proposta di prodotti che il mercato offre, è consigliabile effettuare una prova di compatibilità (rub-out test) del prodotto appena colorato con DOSA +.</p> <p>Applicare il prodotto tinteggiato su un cartoncino e strofinare una parte del prodotto applicato fino a che la superficie non tende ad essiccare: non ci devono essere differenze tra il colore del prodotto strofinato e quello non strofinato.</p> <p>Agitare i coloranti bene prima dell'uso. Aggiungere i DOSA + goccia a goccia nel prodotto verniciante e mescolare fino a raggiungere la tonalità desiderata.</p> <p>L'agitazione può essere fatta sia a mano che meccanica.</p> <p>Per la loro caratteristica di uso polivalente sono pertanto compatibili sia con prodotti in fase acquosa che a solvente.</p> <p>E' possibile realizzare tinte pastello da prodotti bianchi o scure da trasparenti in accordo con le tonalità proposte dalla cartella colori oppure combinare in un singolo prodotto verniciante tra loro i DOSA + in quanto sono perfettamente miscibili tra loro in tutte le proporzioni.</p> <p>I DOSA + possono essere utilizzati oltre che per la tinteggiatura dei bianchi e dei trasparenti, anche per modificare a proprio gusto le tonalità delle pitture già colorate. Si consiglia di aggiungere la pasta colorante nelle pitture prima della diluizione delle stesse e di miscelare accuratamente.</p> <p>Non superare le percentuali raccomandate al fine di evitare problemi di copertura e stabilità del prodotto da tinteggiare (max 10% per pitture e smalti, 3-5% per vernici e prodotti legno.)</p>
Consigli pratici	Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire.
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</p> <p>Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</p> <p>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,050 ÷ 2,200
Viscosità Krebs KU	MPL 085 (ASTM D 562)	Max 105
pH	MPL 036 (UNI 8311)	7,5 ÷ 9,5
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Pulizia attrezzi		Acqua

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

 **BALDINI VERNICI**
Protagonisti del colore

M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
Sito internet: www.baldinivernici.it