

0920 PASTE W

Pasta colorante all'acqua



Descrizione e Impiego

Il sistema si compone di diciotto paste coloranti a base di pigmenti inorganici ed organici, di cui tre specifiche per legno. Le diciotto paste coloranti sono idonee per la tinteggiatura di prodotti IMPA per interno ed esterno, ai fini di ottenere una vasta selezione di tinte classiche e moderne.

Realizzazione di prodotti colorati con sistema tintometrico

L'utilizzatore, nel realizzare prodotti colorati con il Sistema Tintometrico ADVANCE HT, è tenuto a controllare che le tinte siano conformi alla mazzetta colori.

Si invita l'utilizzatore a realizzare sempre un campione di prova della tinta scelta prima dell'eventuale produzione con il duplice fine di verificare la rispondenza della tinta alla cartella colori e la copertura del prodotto una volta applicato. IMPA S.p.A., pertanto, non risponde per eventuali contestazioni dell'utilizzatore in merito alla difformità della tinta risultante.

Modalità d'uso

Prima di versare la pasta colorante nel canestro del tintometro, è buona norma mescolarla bene per alcuni minuti servendosi di un'apposita spatola.

In alternativa è possibile omogeneizzare la pasta colorante utilizzando il mixer (tempo di agitazione 30-60 secondi), avendo cura di lasciare degassare la pasta dopo l'agitazione.

Se necessario, procedere con lo spurgo del circuito.

Stabilità di stoccaggio

Teme il gelo. Va conservato al riparo dall'irraggiamento solare diretto: Temperatura consigliabile: per il deposito 5-35°C, per l'uso 15-25°C.

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 18 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

Le paste coloranti vengono sottoposte ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Caratteristiche Tecniche

NOME	IMPIEGO	NATURA PIGMENTO	PESO SPECIFICO	CODICE
PASTA W BIANCO W BO	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,87 Kg/l	09201200
PASTA W NERO W N	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,38 Kg/l	09203190
PASTA W NERO PROFONDO W NP	INTERNO	INORGANICO	ca. 1,25 Kg/l	09203435
PASTA W GIALLO EXTRA W GE	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,82 Kg/l	09204140
PASTA W GIALLO CHIARO W GC	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,24 Kg/l	09204200
PASTA W GIALLO LS W G	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,22 Kg/l	09204210
PASTA W GIALLO OSSIDO W GO	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,80 Kg/l	09204220
PASTA W GIALLO TR W GT	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,27 Kg/l	09204230
PASTA W MAGENTA W M	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,09 Kg/l	09207190
PASTA W ROSSO LS W R	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,26 Kg/l	09207320
PASTA W ROSSO OSSIDO W RO	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 2,01 Kg/l	09207330
PASTA W ROSSO SCARLATTO W RS	INTERNO/ESTERNO	ORGANICO	ca. 1,20 Kg/l	09207343
PASTA W ROSSO TR W RT	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,35 Kg/l	09207350
PASTA W ROSSO BRUNO W RB	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,60 Kg/l	09207462
PASTA W VERDE W V	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,33 Kg/l	09208610
PASTA W BLU W B	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,21 Kg/l	09209090
PASTA W BLU COBALTO W BC	INTERNO/ESTERNO	INORGANICO	ca. 1,92 Kg/l	09209214
PASTA W BLU BR W BR	INTERNO	ORGANICO	ca. 1,30 Kg/l	09209510

Avvertenze

- * Note tecniche sull'utilizzo del colorante rosso organico W RS:
 - le tinte che contengono questo colorante, sono segnalate nel software del sistema tintometrico come "tinte potenzialmente degradabili", in quanto, come noto, i coloranti organici sono sensibili alla componente ultravioletta delle radiazioni solari e all'alcalinità del supporto.
 - porre particolare attenzione nell'introduzione del colorante organico rosso W RS nella formulazione delle "tinte a campione".
 - è sconsigliato l'utilizzo del W RS per la correzione della fiamma o in tinte particolarmente chiare.
 - utilizzare colorante W RS esclusivamente per la tinteggiatura di prodotti appartenenti ai sistemi Acrilico (GOLD QUARZ - FLOREAL COAT), Acril-silossanico (ASILOX FILL - ASILOX COAT) e Elastomerico (RUBBER FILL - ELASTO WALL).
- Prodotto per uso professionale.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.
- Ai fini del rispetto dei quantitativi COV nelle pitture e nei rivestimenti, previsti dalla direttiva 2004/42/CE, non deve essere superata la quantità di pasta colorante prevista nei formulari dei tintometri.
- In caso di dubbi sull'utilizzo delle paste coloranti, consultare il nostro servizio tintometrico (assistenza.technica@impa.it.).
- Le immagini e le rappresentazioni grafiche sono puramente indicative. Le caratteristiche e le qualità del prodotto indicate nella scheda tecnica rimangono invariate indipendentemente dall'aspetto esterno del contenitore.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.technica@impa.it.