

NEXTPAINT®

Prodotto

NEXTPAINT® è la prima pittura in polvere progettata per eliminare la plastica, ridurre i costi di trasporto, ottimizzare lo stoccaggio ed evitare gli sprechi di prodotto.

È una polvere speciale che necessita solo di essere miscelata con acqua al momento dell'utilizzo. L'assenza al suo interno di acqua e biocidi consente uno stoccaggio più semplice anche in condizioni climatiche estreme, una movimentazione più facile e sicura, un peso inferiore e nessuna etichettatura.

NEXTPAINT® è confezionata in sacchetti di carta depauperabile al posto dei secchi di plastica delle tradizionali idropitture, ha un contenuto solido del 100% e può essere miscelata con un semplice trapano a frusta.

NEXTPAINT® è caratterizzata da un elevato potere coprente, facilità di applicazione, ottima distensione ed inoltre conferisce alla superficie una finitura estremamente opaca ed uniforme, anche dove il supporto presenta diversi livelli di assorbimento.

L'adozione di avanzate tecnologie chimiche e di processi industriali consente di ottenere una dispersione della polvere estremamente rapida senza formazione di grumi anche se miscelata manualmente (piccole quantità).

NEXTPAINT® pesa il 40% in meno rispetto ad una tradizionale pittura in dispersione contribuendo a ridurre i costi di trasporto e di stoccaggio.

NEXTPAINT® è sicura, ecologica, a basso contenuto di COV, senza etichettatura e stabile allo stoccaggio.

Caratteristiche

- UTILIZZI LA Q.TA' NECESSARIA: bisogna solo aggiungere l'acqua!
- NON CONTIENE BIOCIDI, SOLVENTI E PLASTIFICANTI
- 100% CONTENUTO SOLIDO
- NON E' ETICHETTATA
- RIDUCE i costi di trasporto
- NESSUN SECCHIELLO DI PLASTICA DA SMALTIRE
- 40% DI PESO IN MENO*
- SICURA, ECO-COMPATIBILE, A BASSO COV
- STABILE ALLO STOCCAGGIO anche in condizioni estreme di caldo e freddo
- Facile da applicare a rullo, pennello o spray
- Eccellente finitura opaca ed alto potere coprente
- Ottima resistenza all'abrasione ad umido
- Si può colorare con normali concentrati di pigmento all'acqua

* Confronto con idropittura tradizionale

Dati tecnici (tipici)

Aspetto a 20°C	Polvere fine bianca
Contenuto solido	100%
Densità in massa a 20°C	~ 0,45 kg/dm ³
Acqua di miscelazione	90%-100% in peso
Resisten abrasione ad umido	classe 2 - UNI 11998
Potere coprente - 7m ² /l spreading rate	class 1 - ISO 6504-3
Qualità dell'aria in interno	A+
Asciutta al tatto	45 min.

Applicazione

Supporti:

- Vecchi e nuovi intonaci/rasanti a base minerale
- Calcestruzzo
- Gesso e cartongesso
- Vecchie pitture o rivestimenti murali asciutti, compatti, assorbenti ed ancorati al supporto
- Agglomerati minerali assorbenti

Non applicare su supporti con vernice fresca.

Condizioni del supporto e dell'aria:

- Temperatura dell'aria: Min. +5°C / Max. +35°C
- Umidità relativa ambientale: <75%
- Temperatura del supporto: Min. +5°C / Max. +35°C
- Umidità della superficie: <10%

Non applicare in caso di condensa sulla superficie o sotto i raggi diretti del sole. Dopo l'applicazione, le superfici devono essere adeguatamente protette dalla pioggia e umidità fino a completa essiccazione (tipicamente 48 ore a 20°C).

Miscelazione:

- Per la prima mano aggiungere sotto miscelazione circa un kg di polvere per ogni litro di acqua, miscelare per almeno 3 min. fino ad ottenere una consistenza fluida ed omogenea. Lasciare riposare per 3-5min., mescolare nuovamente e procedere alla stesura.
- Seconda e terza mano: seguire le indicazioni sopraindicate utilizzando il 90%-95% di acqua.
- Attrezzi: pennello, rullo, pistola pneumatica o airless
- N° di mani: si consiglia di applicare almeno due mani di prodotto a passate incrociate

In caso di applicazione a spruzzo la diluizione varia in funzione della tipologia di strumento e alla pressione d'utilizzo.

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'utilizzo.

Consumo indicativo: 7-8 m²/kg di polvere per due mani su supporti lisci mediamente assorbenti. E' consigliabile condurre prove preliminari per calcolare il reale consumo relativo alla superficie da pitturare.

Manipolazione e stoccaggio

NEXTPAINT® deve essere stoccata in luogo fresco e asciutto. NON stoccare all'aperto. NON stoccare sotto i raggi diretti del sole. Alte temperature e/o condizioni di umidità elevata aumentano il rischio di impaccamento della polvere. I sacchi aperti devono essere utilizzati il prima possibile oppure sigillati adeguatamente per evitare l'ingresso di umidità. Utilizzare il prodotto entro 12 mesi dalla data di produzione.

Sicurezza

Nella manipolazione di questo prodotto attenersi ai consigli e alle informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza ed osservare misure protettive e igieniche sul lavoro adeguate alla manipolazione di prodotti chimici.