

## DINO-WALL

Pittura murale bianca, fondo e finitura per cartongesso



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pittura fondo e finitura all'acqua per interni con ottima permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso, intonaci civili tradizionali, ecc.. senza bisogno di applicare fissativi e/o sottofondi.

Solo in caso di supporti sfarinanti, usare un fissativo tipo Tiefgrund W preventivamente all'impiego di Dino-Wall.

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### COLORE

Bianco. Colorabile con i coloranti DinoColor-Vollton- e – Abtönfarben fino massimo al 5%, per non comprometterne le caratteristiche.

#### PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1,48 kg/lit

#### APPLICAZIONE

A pennello o rullo.

#### CONFEZIONI

Latte in plastica da 12,5 lit.

#### DILUIZIONE

1 ^ mano al 20% con acqua, 2 ^ mano max. 5-10% con acqua.

#### RESA INDICATIVA

5 m<sup>2</sup> /lit nelle due mani. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto o del sistema di applicazione adottato.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (categoria A/ba): 30 g/lit (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l VOC.

### CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

<b>PESO SPECIFICO</b>	1,48 kg/lit
<b>ESSICCAZIONE</b>	Essiccazione dopo 6-7 ore in condizioni ambientali ottimali.
<b>CLASSE DI COPERTURA</b>	1 secondo norma ISO 6504-3
<b>CLASSE DI SFREGAMENTO AD UMIDO</b>	2 secondo norma ISO 11998
<b>TEMPERATURA DI LAVORAZIONE</b>	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

## CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito. Supporti nuovi applicare la prima mano di Dino-Wall diluita al 20% con acqua secondo l'assorbimento del supporto. Applicare la seconda mano, lasciando intercorrere 4-5 ore tra una mano e l'altra. Supporti tinteggiati: applicare la prima mano di Dino-Wall diluita al 20% con acqua secondo l'assorbimento del supporto. Applicare la seconda mano a finire, lasciando intercorrere 4-5 ore tra una mano e l'altra. Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, devono essere trattati applicando un fissativo consolidante tipo Tiefgrund W, diluito al max 50% con acqua; successivamente applicare 2 mani di Dino-Wall diluito al 20%, con acqua lasciano trascorrere 4-5 ore tra una mano e l'altra. Gesso, cartongesso e derivati: applicare la prima mano di Dino-Wall diluita al 20% con acqua secondo l'assorbimento del supporto. Applicare a rullo e/o a pennello la seconda mano a finire, lasciando intercorrere 4-5 ore tra una mano e l'altra. Supporti alcalini: su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo Hybrid Multi-Primer. Procedere poi con l'applicazione di due mani di DinoWall, lasciando intercorrere 4-5 ore tra una mano e l'altra. Supporti attaccati da alghe, muffe e funghi: nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva: intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, muffe e funghi. Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di Dibesan Sanierlösung non diluito.

## CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

### STOCCAGGIO

Tenere in luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

### AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Su grandi superfici si consiglia l'utilizzo dello stesso lotto di produzione. Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detergenti idonei.

### SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. Resti di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno smaltiti in discarica.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Attenzione: la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto.

La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro. sc-dc180313

PRODUTTORE: Dinova GmbH, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter  
DINOVA ITALIA s.r.l. 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54  
Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: info@dinovaitalia.it http:// www.dinovaitalia.it  
Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238  
Società' soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG  
c.s. □ 110.000 di cui □ 87.500 i.v.