

Dino Wall 2 in 1



## Dino Wall 2 in 1

Finitura ad elevata copertura e lavabilità, che può essere applicata direttamente su cartongesso.



**DESCRIZIONE**

Finitura e fondo all'acqua per interni con ottima permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, ottima resistenza allo sfregamento. La sua ottima densità consente una lavorazione veloce ed economica che lo rendono particolarmente adatto per l'uso diretto su cartongesso, ma si può applicare anche su intonaci, minerali, civili tradizionali, ecc.. senza bisogno di applicare fissativi e/o sottofondi.

**CARATTERISTICHE**

- Alta copertura: classe 1 DIN EN 13300
- ELF: esente da solventi e plastificanti
  - Elimina la formaldeide.
  - Opaca
  - Idonea per l'applicazione in locali con presenza di alimenti secondo certificato TÜV.
  - Certificato Indoor Air Comfort Gold da Eurofins. A+
  - Certificazione E.P. .D. (Environmental Product Declaration)
  - Certificata C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) -

**CAMPO DI IMPIEGO**

- Adatta a tutti i tipi di supporto minerale e assorbente:
- Gesso e cartongesso
  - Intonaci nuovi o mai tinteggiati
  - Supporti già tinteggiati, purché portanti o adeguatamente preparati
  - Carta da parati vinilica perfettamente ancorata

DATI TECNICI		
Classificazione	UNI EN 13300	
Potere coprente	CLASSE 1	con una resa di ca. 10 m <sup>2</sup> /lt.
Sfregamento a umido	CLASSE 1 Ldtf = 4,95 ± 0,99 µm	UNI EN ISO 11998:2006
Brillantezza	< 5 con angolo di incidenza di 85	glos. <b>MOLTO OPACO</b> UNI EN ISO 2813:2002
Granulometria massima	≤ 100 µm	Fine - EN 21524, ISO 787-7
Residuo secco	64 ± 2	%
Punto di Bianco	90	circa
Viscosità Brookfield	16000 – 20000	Cps
Peso Specifico	1,50 Kg/l BIANCO	Kg/lt
COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 40g/l di COV	

**DINOVA ITALIA S.R.L.**

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona  
 | tel. +390457834222  
 e.mail: [info@dinovaitalia.it](mailto:info@dinovaitalia.it) | [www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)  
 P.IVA : 03640120238

SOSTANZE CONTENUTE

- **Dispersione** Resine acriliche selezionate, cariche, extenders e pigmenti.

COLORE

- Bianco

DATI APPLICATIVI	
Applicazione	Lavorazione a pennello, a rullo o con spruzzo airless (diluizione 40/50 % e regolando la pressione d'esercizio)
Diluizione	20 % con acqua fresca e pulita
Essiccazione a 20 °C	Fuori polvere dopo circa 2 ore *
Sovraverniciabile dopo	dopo ca. 5 ore *
Asciutta in profondità	dopo 4-6 ore
Mano perfettamente asciutta dopo	12 ore
Temperatura ambiente	Temperatura del supporto tra + 5°C e +40°C
Temperatura del supporto	inferiore al 75 %
Umidità relativa dell'ambiente	Lavorazione a pennello, a rullo o con spruzzo airless (diluizione 40/50 % e regolando la pressione d'esercizio)

\*Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C/ +30°C, UM < 70%).

METODO APPLICATIVO

- Mescolare bene prima dell'uso. Per ottenere una buona applicazione sia a pennello che a rullo, diluire al 20% max. con acqua fresca e pulita di rete, applicare quindi le mani di prodotto in modo uniforme sul supporto. Applicare quindi le successive mani a finire lasciando intercorrere 5-6 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto risulta essiccato in profondità nell'arco di 6 ore in condizioni ambientali ottimali, massima resistenza allo sfregamento dopo 72 ore.
- Su supporti ruvidi prevedere un consumo proporzionalmente maggiore. Per definire l'esatta resa fare un'applicazione di prova sulla superficie da trattare

	CONSUMO MINIMO	CONSUMO MASSIMO	
RESA	8-10m <sup>2</sup> /Lt	/	per mano

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso, con acqua.

CONFEZIONAMENTO

- Confezioni da 5 Litri.
- Confezioni da 12,5 Litri.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

- In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo e dai raggi solari.

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.
- Se il materiale viene diluito eccessivamente se ne possono compromettere le caratteristiche.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Il supporto su cui viene steso il prodotto deve essere valutato e preparato in maniera idonea e scrupolosa. Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.**

### SUPPORTI NUOVI A BASE CALCE:

Su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati) applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo DinoTech StreichPutz, Unigrund Plus, Unigrund P, Siloxan-Streichputz, Innegrip o Hybrid Multi-Primer. Se spolveranti precedentemente applicare come isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

### CARTONGESSI:

A carteggiata e pulizia della polvere avvenuta, il prodotto può essere applicato direttamente sul supporto. Qualora vi fosse la necessità può essere applicato un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, Streichfüller, Unigrund Plus, Unigrund P o Innegrip.

### INTONACI NUOVI A BASE CEMENTIZIA:

Su intonaci nuovi (mai tinteggiati) applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, DinoTech StreichPutz, Unigrund Plus, Unigrund P, Innegrip o Hybrid Multi-Primer.

### SUPPORTI SFARINANTI:

Qualora si dovesse riscontrare questa problematica, si dovrà provvedere alla rimozione della relativa parte d'intonaco, tramite picchettatura e di tutte le parti instabili adiacenti, successivamente ripristinare gli intonaci con Dinotech INTO 30 NHL, dove si rende necessario, impiegando malte aventi caratteristiche leganti e granulometriche simili all'esistente.

Una volta raggiunta la maturazione dei ripristini assicurandosi che il supporto risulti portante, asciutto e pulito, applicare una mano di fissativo all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat. Successivamente applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento Q4 Primer, Streichfüller, Unigrund Plus, Unigrund P o Innegrip.

### SUPPORTI ALCALINI:

Su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo solo Hybrid Multi-Primer.

### SUPPORTI GIA TINTEGGIATI:

Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorate al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura, qualora queste condizioni non fossero rispettate procedere con l'asportazione meccanica, in alternativa con uno sverniciatore idoneo, di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate, assicurandosi che il supporto dopo tale operazione risulti portante, asciutto e pulito. Successivamente, applicare come isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat. Qualora fosse necessario mascherare alcuni piccoli difetti del fondo applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, Streichfüller, Unigrund Plus, Unigrund P o Innegrip.

### CEMENTO ARMATO

Valutare le condizioni del C.A. Se presenta oli disarmanti o sostanze grasse, si consiglia prima del fondo di collegamento l'utilizzo di un fissativo al solvente, tipo Tiefgrund Spezial opportunamente diluito con isolante sintetico se applicato all'esterno, oppure isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat se interno, evitando che lo stesso formi un film lucido.

Successivamente applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo Q4 Primer, Cover Grund LF, Streichfüller, Unigrund Plus, Unigrund P o Innegrip.

### SUPPORTI CONTAMINATI:

Le formazioni di alghe, muffe e funghi, vanno rimosse completamente, quindi applicare Dibesan-Sanierlösung e far agire per almeno 12 ore, successivamente le superfici vanno lavate a fondo e lasciate asciugare bene. Nel Caso di pareti particolarmente contaminate, ripetere l'operazione.

### CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare su supporti gelati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare in fase di presa con aggiunta di acqua.

#### DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: [info@dinovaitalia.it](mailto:info@dinovaitalia.it) | [www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)

P.IVA : 03640120238

## VOCE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di pittura lavabile per interni di elevata qualità **DINO WALL 2 IN 1** di Dinova, pittura murale di qualità professionale, ideale per cartongesso e superfici murali interne. Caratterizzata da elevata copertura e resistenza allo sfregamento a umido di classe superiore, assicura risultati impeccabili e duraturi nel tempo. L'aspetto opaco e uniforme conferisce agli ambienti un'eleganza sobria e armoniosa. Priva di solventi, plastificanti e a basse emissioni di VOC (classe A+), è una soluzione sicura per la salute e rispettosa dell'ambiente. Grazie alla tecnologia anti-formaldeide, contribuisce attivamente alla purificazione dell'aria interna, migliorando il comfort abitativo. È certificata in classe A+ per le emissioni VOC, segno della sua eccellente compatibilità ambientale e salubrità. Alta copertura: classe 1, Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 1 - (EN 13.300). opaca < 5 gloss, idonea per l'applicazione in locali con presenza di alimenti secondo certificato TÜV, Certificato E.P .D. (Environmental Product Declaration) , Certificata C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi). Ogni onere compreso per dare un lavoro finito a regola d'arte.

*Consigli per l'uso : 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.*

*A stesura avvenuta, consigliamo di proteggere le superfici tinteggiate, sia dal sole battente che dal vento, per preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità ombreggiando l'impalcatura per 10 giorni circa.*

## SICUREZZA:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. In caso di applicazioni a spruzzo evitare di respirare la polvere / i fumi. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-Benzisotiazol-3 (2H) -one. Può provocare una reazione allergica

Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle leggi locali in vigore. Non disperdere nelle fognature, nelle falde acquifere o nel terreno. Avviare al riciclaggio solo recipienti completamente privi di residui.

Codice europeo del rifiuto CER 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.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda tecnica : DINO WALL 2 in 1  
- Aggiornata: Febbraio 2026

## DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona  
| tel. +390457834222  
e.mail: [info@dinovaitalia.it](mailto:info@dinovaitalia.it) | [www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)  
P.IVA : 03640120238