

Gel-Grundierung



# Gel-Grundierung

Primer al gel per un'applicazione rapida e pulita in interni ed esterni



**DESCRIZIONE**

Primer acrilico al gel, consolidante e uniformante, antigoccia, utilizzato su supporti come cartongesso, intonaci, supporti minerali, calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, su lastre di gesso, a e su vecchi rivestimenti.

**CARATTERISTICHE**

- Riduzione e livellamento dell'assorbenza del substrato
- Antigoccia - ideale per lavori sopraelevati
- Nessuna formazione di rullate sulla superficie
- Senza conservanti
- Consolida il fondo
- Ideale per l'applicazione su grandi superfici con il metodo airless
- Applicazione semplice e veloce
- Trasparente dopo l'asciugatura
- Premiato con il marchio ecologico "DE-UZ 102 - Blue Angel" per le pitture per interni senza conservanti.

**CAMPO DI IMPIEGO**

Trova applicazione in:

- Intonaci.
- Supporti minerali
- Calcestruzzo
- Cartongesso
- Vecchie pitture purché portanti e stabili

DATI TECNICI	
Colore	Verde-trasparente
Peso specifico	ca 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Colorazione	Non miscelare con altri materiali, neanche con coloranti.
Diluizione	I prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max <1 g/l 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

# SCHEMA TECNICA

## SOSTANZE CONTENUTE

- Dispersione acrilica, Acqua, Additivi

	CONSUMO MINIMO	CONSUMO MASSIMO	
RESA	7m <sup>2</sup> /Lt	8m <sup>2</sup> /Lt	per mano

## DATI APPLICATIVI

Applicazione	Lavorazione a pennello, a rullo o con apparecchi a spruzzo. Tuttavia, l'applicazione a spruzzo richiede un substrato perfettamente portante.
Airless	Angolo di spruzzo: 50°; ugello: 0,017"; pressione di spruzzo: 80-120 bar Per ottenere una finitura superficiale omogenea, consigliamo di ripassare la superficie con il rullo.
Essiccazione a 20 °C	dopo circa 12 ore
Sovraverniciabile dopo	ca. 6-8 ore
Temperatura ambiente	Temperatura del supporto tra + 5°C e +40°C
Temperatura del supporto	Temperatura del supporto tra + 5°C e +40°C
Umidità relativa dell'ambiente	inferiore al 75 %

## METODO APPLICATIVO

- In caso di supporti molto assorbenti o leggermente sabbiosi, applicare bagnato su bagnato fino a saturazione del fondo. Per ottenere superfici uniformemente assorbenti, può essere necessario impregnare più volte.
- Mescolare bene prima dell'uso, poiché il materiale è tixotropico.
- Prima della verniciatura, proteggere pavimenti, piastrelle, pietra naturale, legno, alluminio, vetro e altre superfici sensibili con una mascheratura impermeabile.
- Eventuali schizzi di materiale devono essere rimossi immediatamente con acqua.
- Durante l'asciugatura non si deve formare un film lucido chiuso perché ciò potrebbe compromettere l'adesione del rivestimento successivo.
- Dopo la sovrapplicazione con pitture a base di dispersioni, le colature secche possono compromettere anche il grado estetico della superficie.
- Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- Tutti i componenti dell'edificio e dell'impianto vicini, ad esempio arredi, pavimenti, ringhiere, porte, finestre, ecc. devono essere protetti da accurate misure di copertura.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso, togliere accuratamente da pennelli e rulli l'eccesso di pittura. Poi detergere con acqua ed eventualmente detersivo per piatti. Pulire con acqua anche gli spruzzatori.

## CONFEZIONAMENTO

- Confezioni da 12,5 Litri.

## CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

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

### 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

# SCHEDA TECNICA

## 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 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.

## RAFFIORAMENTI DI SALNITRO:

Contattare sempre il servizio di Assistenza Tecnica

## 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.

## VOCE CAPITOLATO

A supporto portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte, applicare **GEL GRUNDIERUNG** di Dinova, primer acrilico al gel, consolidante e uniformante, antigoccia, utilizzato su supporti come cartogesso, intonaci, supporti minerali, calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, su lastre di gesso, a e su vecchi rivestimenti. Prodotto conforme alla certificazione "Blue Angel", contenente max <1 g/l COV. *Ogni onere compreso per dare un lavoro finito e pronto a ricevere le successive lavorazioni.*

## SICUREZZA:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare immediatamente abbondantemente con acqua.

Codice GIS prodotto SW10, notare ulteriori informazioni nella nostra scheda di sicurezza

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.

## 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 : GEL GRUNDIERUNG  
- 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