

## TIEFGRUND SPEZIAL

Fissativo al solvente a base di resine in soluzione ad elevato potere penetrante e consolidante per esterno.



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

A base di resine sintetiche in soluzione ad elevata penetrazione avente una composizione granulometrica variante da 0,08 a 0,25 mm. Consolida la superficie diminuendone l'assorbimento. Buona idrorepellenza, resistente agli alcali, buona resa, di facile applicazione, essicca velocemente. Vista l'elevata penetrazione e consolidamento, Tiefgrund Spezial è idoneo su tutti i tipi di supporti sfarinanti e degradati, tipo vecchie pitture, sia organiche che inorganiche, silicati, pitture a base di calce, ecc.

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

#### COLORE

Incolore

#### PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 0,81

#### APPLICAZIONE

A pennello

#### CONFEZIONI

Latte da 1, 6 e 12 lt.

#### DILUIZIONE

Dal 20 al 50% con diluente alla nitro e/o sintetico a seconda dell'assorbimento e delle condizioni di degrado del supporto.

Il prodotto deve essere applicato bagnato su bagnato a penetrazione, evitando la formazione di un film lucido superficiale.

#### RESA INDICATIVA

9/11 m<sup>2</sup> /lt per mano. Per verificare l'esatto consumo si consiglia una prova preventiva in loco.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Valore limite europeo per il prodotto (cat. A/h) : 750 g/l (valore già valido per il 2010). Questo prodotto contiene massimo 750 g/l VOC.

### CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

<b>PESO SPECIFICO</b>	0,81
<b>ESSICCAZIONE</b>	Al tatto dopo 4 ore. Sovraverniciabile dopo 12 ore in condizioni ambientali ottimali (temp. +5 / +30°C, UM 80%)
<b>ASPETTO</b>	Incolore
<b>TEMPERATURA DI LAVORAZIONE</b>	Temperatura +5°C / +30°C, U.M. relativa max.80%

## CICLO APPLICATIVO DEL PRODOTTO

Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte. Supporti nuovi: applicare a pennello su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati), asciutti, Tiefgrund Spezial, fissativo al solvente incolore opportunamente diluito. Dopo 12 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione. Supporti sfarinanti: dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta, per tinte medio-scure, si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta, tipo Cover-Grund, Unigrund Plus, Unigrund P o Hybrid Multi-Primer. Dopo 12 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

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, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di un fondo di collegamento tipo Cover-Grund, Unigrund Plus, Unigrund P o Hybrid Multi-Primer. Dopo 12 ore finire con pitture e rivestimenti di nostra produzione.

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.

Tiefgrund Spezial non può essere miscelato con altri prodotti. 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.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1 .

Codice prodotto: M-GF02.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%. Non applicare su superfici con sole diretto o in presenza di vento.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

### SMALTIMENTO

Smaltire secondo le norme locali. Codice del rifiuto europeo: 080111 (rifiuti di pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose).

Residui di materiale liquido vanno avviati ai centri di raccolta per rifiuti speciali.

## 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. ec-sm130212

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

Is.cr.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.