

## TIEFGRUND NITRO

Scheda tecnica 2021

Regolatore di assorbimento del fondo

### Caratteristiche e campi d'impiego

Tiefgrund nitro è un regolatore di assorbimento del fondo, resistente agli alcali con eccezionale effetto in profondità. Consolida superfici murali esterne ed interne, degradate, sfarinanti e/o assorbenti. In particolare, se ne consiglia l'applicazione su fondi assorbenti e sfarinanti in quanto forma un'eccezionale base aderente per le tinteggiature successive all'impiego anche su calcestruzzi.

### Norme d'impiego e preparazione del supporto

#### Su superfici murali sfarinanti assorbenti degradate :

1. Rimuovere tutte le parti non perfettamente ancorate e spazzolare le superfici.
2. Applicare una mano di isolante al solvente a pennello.
3. Completare il ciclo con il prodotto di finitura previsto seguendo le istruzioni della scheda tecnica specifica.

#### Su gesso legno e suoi agglomerati :

1. Applicare una mano di isolante al solvente a pennello.
2. Completare il ciclo con il prodotto di finitura previsto seguendo le istruzioni della scheda tecnica specifica .

### Applicazione

Tiefgrund alla nitro va applicato a pennello facendo attenzione che sia assorbito completamente dal supporto evitando assolutamente l'essiccazione lucida della superficie; se il supporto è troppo assorbente diluire a seconda del comportamento del sottofondo. Lavare con diluente nitro o diluente universale gli attrezzi subito dopo l'uso.

### Dati tecnici

**Peso specifico (Kg/Lt):** 0,85 ± 0.05

**Punto di infiammabilità:** 33° - 35° C

**Tempo di essiccazione:** circa 15 ore a 20° C e 65% UR

### Diluizione

Diluente nitro o diluente universale.

### Consumo

Una corretta applicazione comporta un consumo 0,080 - 0,100 Kg/m<sup>2</sup>.

L'effettivo consumo è in funzione dell'assorbimento del fondo.

### Confezioni

Tiefgrund alla nitro è fornito in imballi di metallo da 5 Kg. e 15 Kg.

### Colori

Trasparente.

### Stoccaggio

Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiusa a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C. Il prodotto non deve essere messo a contatto con fiamme dirette.

### Avvertenze e suggerimenti

Non applicare Tiefgrund alla nitro su muri assoluti (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5° C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione e in caso di pioggia e vento forte. Proteggere le superfici dalla pioggia battente per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Il prodotto è infiammabile e deve essere trattato con le necessarie precauzioni. Durante l'applicazione utilizzare guanti e indumenti adatti, proteggere gli occhi, la faccia le vie respiratorie e non fumare. Tenere lontano dai bambini e non inalare i vapori. Durante l'applicazione in aree chiuse ventilare bene l'ambiente.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. **L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente.** Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.