



## TIEFGRUND NITRO

Isolante fissativo di fondo a solvente

### CARATTERISTICHE

Fissativo uniformante e consolidante con elevatissima penetrazione al supporto. Particolarmente idoneo per superfici murali interne ed esterne esistenti, sfarinanti ed ammalorate. Ottimo per supporti già pitturati o sverniciati. È un prodotto adeguato come mano di fondo per intonaci cementizi, intonaci in calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi in calcestruzzo prefabbricato, fibrocemento e supporti bituminosi.

### NORME D'IMPIEGO

I muri di nuova realizzazione non richiedono alcuna preparazione. Se si è in presenza di muri vecchi, gli stessi devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale, e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le pitture in fase di scrostamento o esfoliazione vanno accuratamente rimosse.

### APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente applicare a pennello, una volta diluito e miscelato con agitatore a basso numero di giri, facendo attenzione che sia assorbito completamente dal supporto. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione. Verificare sempre che la superficie trattata non risulti lucida, eventualmente aumentare la diluizione.

### DATI TECNICI

<b>Peso specifico (Kg/Lt):</b>	0,85 ± 0.05
<b>Temperatura minima filmazione:</b>	33° - 35° C
<b>Tempo di essiccazione:</b>	circa 15 ore a 20°C e 65% UR
<b>Diluizione:</b>	diluyente nitro in base all'assorbimento del supporto
<b>Resa teorica:</b>	0,080 – 0,100 Kg/m <sup>2</sup> di prodotto applicato. L'effettivo consumo è in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Colore:</b>	trasparente

### CONFEZIONE

5 e 15 Kg

### STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nella confezione originale ben chiusa a temperature comprese tra i + 5°C e + 30°C. Il prodotto non deve entrare in contatto con fiamme dirette.

---

### Avvertenze

**Non applicare Tiefgrund alla nitro su muri assolati (+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. Prodotto infiammabile. Durante l'applicazione utilizzare guanti e indumenti adatti, proteggere occhi e vie respiratorie. Tenere lontano dai bambini. Non inalare. Ventilare i locali. Per il corretto stoccaggio e smaltimento consultare la scheda di sicurezza del prodotto.**



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 di 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.

---

### Indicazioni smaltimento rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif

---



## TIEFGRUND NITRO

Lösungsmittelhaltiges Grundiermittel  
mit festigender Tiefenwirkung

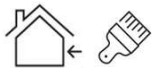
### EIGENSCHAFTEN

Uniformierendes und konsolidierendes Fixiermittel mit sehr hoher Durchdringung des Trägers. Besonders geeignet für vorhandene, staubende und beschädigte Innen- und Außenwandflächen. Ideal für bereits lackierte oder entlackte Träger. Es handelt sich um ein geeignetes Produkt als Grundierung für Zementputz, Kalkputz, gestrichenen Putz, freiliegenden Stahlbeton, Betonfertigteile, Faserzement und bituminöse Träger.

### ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Neu errichtete Wände erfordern keine Vorbereitung. Wenn alte Wände vorhanden sind, müssen diese sorgfältig durch manuelles Bürsten und/oder Waschen mit einem Hochdruckreiniger vorbereitet werden, abhängig von der Art des Schmutzes, der sich auf den zu behandelnden Oberflächen abgelagert hat. Farben, die abblättern oder sich schälen, müssen sorgfältig entfernt werden.

### ANWENDUNG



Nach der Vorbereitung der Oberflächen, wie im vorherigen Punkt beschrieben, mit Pinsel auftragen, nachdem es verdünnt und mit einem Rührwerk mit niedriger Drehzahl vermischt wurde, wobei darauf zu achten ist, dass es vollständig vom Träger absorbiert wird. Eine Schicht auftragen und während der Anwendung die Richtungen kreuzen. Stets überprüfen, dass die behandelte Oberfläche nicht glänzend ist, gegebenenfalls den für die Verdünnung eingesetzten Anteil erhöhen.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Spezifisches Gewicht (kg/l):</b>	0,85 ± 0,05
<b>Mindestfilmbildungstemperatur:</b>	33 °C - 35 °C
<b>Trocknungszeit:</b>	ca. 15 Stunden bei 20 °C und 65 % rF
<b>Verdünnung:</b>	Nitroverdünnung basierend auf der Absorption des Trägers
<b>Theoretische Ausbeute:</b>	0,080 – 0,100 kg/m <sup>2</sup> des aufgetragenen Produkts. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Absorption des Trägers ab
<b>Farbe:</b>	transparent

### VERPACKUNG

5 und 15 kg

### LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt in der Originalverpackung gut verschlossen bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C. Das Produkt darf nicht mit direkten Flammen in Berührung kommen.

---

### Warnungen

Nitro-Tiefgrund nicht an sonnigen Wänden (+35 °C) oder bei Umgebungstemperaturen oder Untergrundbedingungen anwenden, die in den ersten 24 Stunden nach der Anwendung und bei starkem Regen und Wind unter +5 °C fallen können. Schützen Sie die Oberflächen mindestens 48 Stunden nach dem Auftragen vor starkem Regen. Entzündliches Produkt. Bei der Anwendung geeignete Handschuhe und Kleidung tragen, Augen und Atemwege schützen. Von Kindern fernhalten. Nicht inhalieren. Lüften Sie die Räumlichkeiten. Für die korrekte Lagerung und Entsorgung beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.



Alle hier enthaltenen technischen Angaben sind das Ergebnis unserer besten Erfahrungen und sind als Richtwerte anzusehen. Die Daten und Methoden in diesem technischen Datenblatt können jederzeit an Änderungen der Produktionstechnologie angepasst werden. Die Anwendung des Produktes liegt außerhalb unserer Kontrolle und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der technische Service von Edinthon steht den Anwendern für weitere Informationen zur Ergänzung dieses technischen Datenblatts zur Verfügung. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

---

### Hinweise zur Abfallentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktrückstände sind unter dem Abfallcode 08 01 11 unter Beachtung der OLTRif-Verordnung einer Sonderbehandlung zu unterziehen. Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter können Rückstände enthalten und gefährlich sein. Sie müssen von einem qualifizierten oder autorisierten Auftragnehmer mit dem Abfallcode 15 01 10 gemäß der Verordnung OLTRif entsorgt werden.

---



## TIEFGRUND NITRO

### Isolant fixateur de fond à solvant

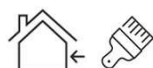
#### CARACTÉRISTIQUES

Fixateur uniformisant et consolidant avec une pénétration très élevée au support. Particulièrement adapté aux surfaces murales intérieures et extérieures existantes, écaillées et meurtries. Idéal pour les supports déjà peints ou dépeints. C'est un produit approprié comme couche de fond pour les enduits de ciment, les enduits de chaux, les enduits peints, le béton armé apparent, les éléments en béton préfabriqué, le fibrociment et les supports bitumineux.

#### CONSIGNES D'UTILISATION

Les murs nouvellement construits ne nécessitent aucune préparation. Si vous êtes en présence de vieux murs, ils doivent être soigneusement préparés par brossage manuel et/ou lavage avec un nettoyeur haute pression, en fonction de la nature de la saleté déposée sur les surfaces à traiter. Les peintures en phase d'écaillage ou d'exfoliation doivent être soigneusement enlevées.

#### APPLICATION



Après la préparation des surfaces comme décrit au point précédent, appliquer au pinceau, une fois dilué et mélangé avec un agitateur à faible nombre de tours, en veillant à ce qu'il soit complètement absorbé par le support. Appliquer une couche en croisant les directions pendant l'application. Toujours vérifier que la surface traitée n'est pas brillante, et augmenter éventuellement la dilution.

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Poids spécifique (Kg/Lt) :</b>	<b>0,85 ± 0,05</b>
<b>Temp. min. de formation du film :</b>	33 ° – 35 °C
<b>Temps de séchage :</b>	environ 15 heures à 20 °C et 65 % HR
<b>Dilution :</b>	diluant nitro en fonction de l'absorption du support
<b>Rendement théorique :</b>	0,080 – 0,100 kg/m <sup>2</sup> de produit appliqué. La consommation réelle dépend de l'absorption du support
<b>Couleur :</b>	transparent

#### EMBALLAGE

5 et 15 kg

#### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C. Le produit ne doit pas entrer en contact avec des flammes directes.

---

### Avertissements

Ne pas appliquer Tiefgrund alla nitro sur des murs ensoleillés (+ 35 °C) ou dans des conditions de température ambiante ou de fond pouvant descendre en dessous de + 5 °C dans les premières 24 heures après l'application, et en cas de pluie et de vent fort. Protéger les surfaces de la pluie battante pendant au moins 48 heures après l'application. Produit inflammable. Pendant l'application, porter des gants et des vêtements appropriés, protéger les yeux et les voies respiratoires. Tenir éloigné des enfants. Ne pas inhaler. Aérer les locaux. Pour le stockage et l'élimination corrects, consulter la fiche de sécurité du produit.



Toutes les indications techniques contenues ici sont le résultat de notre meilleure expérience et ont un caractère indicatif. Les données et les modalités indiquées dans la présente fiche technique peuvent être modifiées à tout moment, en fonction d'éventuels changements dans les technologies de production. L'application des produits a lieu en dehors de nos possibilités de contrôle et relève donc de la seule responsabilité du client. Le service technique d'Edinthon est à la disposition des utilisateurs pour des informations complémentaires à la présente fiche technique. La présente fiche technique annule et remplace toute édition précédente.

---

### Indications d'élimination des déchets

Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Ne pas mettre dans les égouts. Les résidus de produit doivent être soumis à un traitement spécial avec le code de déchet 08 01 11 conformément à l'ordonnance OLTRif. Emballages non nettoyés : les contenants vides peuvent contenir des résidus et être dangereux. Ils doivent être éliminés par un entrepreneur qualifié ou agréé avec le code de déchet 15 01 10 conformément à l'ordonnance OLTRif.

---