

## NEROBIT PRO

### Natura del prodotto

NEROBIT PRO, vernice protettiva impermeabilizzante a base bituminosa.

### Campi d'impiego

Grazie alla sua elevata plasticità sommata alla fortissima idrorepellenza e all'alta resistenza a molti aggressivi chimici, trova impiego come rivestimento protettivo in innumerevoli applicazioni industriali ed edili.

L'indurimento di NEROBIT PRO avviene per evaporazione del solvente in esso contenuto.

Con NEROBIT PRO si possono proteggere dagli agenti atmosferici, principalmente dall'acqua, strutture metalliche, canali, gronde, carpenteria varia, serbatoi, ponteggi.

Altre applicazioni di NEROBIT PRO sono: trattamento impermeabilizzante di muri perimetrali esterni, in particolare quelli di fondazione, vasche per acqua, condutture di scarico, pozzi neri e fogne.

### Specifiche tecniche

#### Natura chimica

Bitumi in solventi organici.

#### Aspetto

Fluido nero.

#### Peso specifico

1000 ( $\pm 50$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Viscosità Tazza Ford 4 a 20°C

120 sec ( $\pm 30$ )

#### Immagazzinaggio a 20°C

2 anni

### Prestazioni

#### Prestazioni a 20°C e 50% U.R.

Tempo fuori polvere: 20 ÷ 30 minuti

Tempo di ricopertura: 4-5 ore

#### Consumo

Da 150 a 200 g/m<sup>2</sup> per mano in funzione del supporto.

### Preparazione del prodotto

Allo stato di fornitura il prodotto è pronto all'uso. Mescolare bene prima dell'uso.

## Applicazione

È sempre consigliabile agitare NEROBIT PRO prima di procedere alla sua applicazione.

NEROBIT PRO può essere applicato a pennello, rullo o spazzolone a seconda del supporto. Particolarmente nel caso di rivestimento di supporti di muratura, l'applicazione di NEROBIT PRO a spruzzo ne favorisce la penetrazione in tutte le cavità del supporto.

E' molto importante assicurare un'applicazione continua di NEROBIT PRO su tutta la superficie da trattare per evitare possibili infiltrazioni di acqua che possono pregiudicare tutta l'applicazione.

Generalmente due mani di NEROBIT PRO sono sufficienti a ottenere la copertura necessaria del supporto. È indispensabile che la seconda mano venga applicata solo quando la prima sia essiccata.

NEROBIT PRO per le sue caratteristiche formulative è molto sensibile alla temperatura. Basse temperature aumentano la viscosità del prodotto e allungano i tempi di essiccazione; viceversa alte temperature, pur non incidendo molto sulla viscosità del prodotto, ne accorciano i tempi di essiccazione. Evitare tuttavia di applicare NEROBIT PRO su superfici molto calde perchè verrebbe accelerato eccessivamente il processo di filmazione del prodotto, con conseguenze negative sulla coesione e sull'adesione del prodotto stesso sul piano di posa. Temperature comprese tra 15°C e 30°C consentono di ottenere applicazioni ottimali senza variazioni sensibili dei tempi di rilascio dei solventi.

NEROBIT PRO è infiammabile. Durante l'applicazione e l'essiccazione non fumare, evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, fiamme e scintille. Il prodotto contiene solventi, la sua applicazione deve perciò essere fatta in luoghi ben aerati.

Conservare NEROBIT PRO nel suo imballo ben chiuso, a 20°C circa.

## Confezioni

Latte da 1 litro

Latte da 5 litri

Latte da 10 litri

Latte da 20 litri

**Attenzione:** Quanto contenuto nella presente scheda tecnica ha carattere indicativo ed è senza garanzia. Si prega di adattare dati e consigli alle condizioni ambientali e ai materiali da trattare.

Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sui contenitori.

Rev. 00 (10-18)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.

