

IA

Porenfüllende imprägnierende Farbe für Gusseisen vor PA Antikorrosion-Grundierung



Die gezeigten Farbpunkte dienen nur zur Information und entsprechen nicht dem tatsächlichen Farbton.



PRODUKTSBESCHREIBUNG

Nautix IA ist eine Sättigungsfarbe Mürder - Poren die hohe auf der Basis Harzes Desmodur™ formulierte von Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit katalysierende Leistung. Nautix IA ist sehr einfach, sogar in feinen Arbeitsbedingungen in der Außenseite zu benutzen (kann ab einer in 0°C überlegenen Temperatur angewandt werden). Er ist leicht in einer feinen Schicht eifrig. Er trocknet schnell und erfordert kein Abschleifen vor Mehrschicht von Nautix PA. Diese Produkt ist nur für eine berufliche Nutzung.

INFO ZUM PRODUKT

Glanzgrad	Matt
Ergiebigkeit	14m ² /L (pinsel/rolle)
Flammpunkt	23°C < PE <55°C
Gebindegrößen	0.35L - 0.75L
Typische Haltarbeit	2 Jahre
Verdüner / Reiniger	Nautix DP
Verfügbare Farbtöne	Grau

Trocknungs-/Überarbeitungs-Informationen

Temperatur	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C
Staubtrocken	3std	2std	90min	1std	30min
Erhebung von ihr selbst*	6std	5std	3std	2std	1std
Abschleifen	6std	5std	3std	2std	1std
Trockenheit in Herzen *	4 T	3 T	30std	1 T	20std

T = Tage std= stunde min=minuten

* Minimale Überschichtungszeit für 1 Nass-Schicht (80µm); siehe „Verwendung“ für weitere Informationen

OBLERFLÄCHEN TYP

- Gusseisen

VORBEREITUNG

Auf neue metall Oberflächen

- die Oberfläche in **P40** Mattieren, um das Haften zu begünstigen.
- jede Oxidationsspur Beseitigen.
- so schnell wie möglich Primär **IA** anwenden

Auf alten metall Oberflächen

- Die ganze nicht haftende Auskleidung Abholen
- Die Oxidation von einem Sandstreuen (Fertigbearbeitung SA1 Minimum), einem meuler Abholen oder in großem Korn schleifen, dann, Nautix IA schnell anwenden.
- Verfahren wie für die Vorbereitung "Unterstützung neues Metall".

Wichtige Punkte

Die Feuchtigkeit des Gusseisens vor Anwendung überprüfen.

Den Kegel zu stechen, um abzuholen, machen sie zu, verrußt (glänzende Oberfläche).

Nach Abschleifen oder Sandstreuen, primär IA schnell anwenden.

Kompatibilität

Wichtig: Primär kann IA von einem sein surcouché, der Betreuer primär ist - Bestandteil oder Zweibestandteil. Wenn Sie einen Zweifel an der Vereinbarkeit haben, primär vollständig zu beseitigen, bestehend.

ARBEITSSCHUTZ

- Arbeiten Sie an einem gut belüfteten Ort unter Nutzung von geeigneter Schutzkleidung, Handschuhen, Augen- und Atemschutz. Sie sollen eine Schutzmaske unbedingt benutzen (Standard EC : ABEK).
- Vor Gebrauch lesen Sie das jeweilige Sicherheitsdatenblatt und die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie uns.
- Dieses Produkt enthält Isoyanates.



IA

Porenfüllende imprägnierende Farbe für Gusseisen vor PA Antikorrosion-Grundierung

VERBEREITUNG

- Applikationsmethode: Pinsel, Rolle, Airmix Pistole, Spritzen Anwendung nur für beruflichen Benutzung
- Si le support est endommagé, il est préférable d'utiliser le pinceau.
- Arbeiten zwischen 10 und 30°C, aber kann ab 0°C angewandt werden.
- Um Kondensatbildung zwischen Neuauftrag und zu beschichtender Oberfläche zu vermeiden, müssen Temperaturen der zu beschichtenden Oberfläche, Umgebung und Beschichtungsmaterial identisch sein (Taupunkt).
- Vermeiden Sie einen Einsatz des Materials, wenn die Wetterbedingungen ungünstig sind, bei beispielsweise: starkem Wind, direkter Sonneneinstrahlung, hoher / niedriger Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit oder Regen.
- Nur die für die Anwendung notwendige Menge nehmen. Den Topf sofort wieder schließen. Ein geöffneter Topf soll schnell benutzt werden.
- Die Verbesserung des Profils mit einem Putz Epoxy soll nach dem Mehrschicht von IA von einer Schicht primären kommen.
- Anwendung in 1 feiner Schicht.
- Es ist nicht notwendig, zwischen den Schichten zu mattieren.

AUFTRAG

Rolle / Pinsel (nur für beruflichen Nutzung)

- Kreuzen die Bewegungen bei der Anwendung.
- Verdünnung (Volumen): Nautix DP 5 bis 10%.
- Utiliser un rouleau floqué ou laqueur à poil court.

Theoretische Ergiebigkeit: 14 m²/L.
Empfohlene Nassschichtdicke pro Schicht: 70µm.

Airmix Pistole (nur für beruflichen Nutzung)

- Druck: 2.0 bis 2.5 bar - Düsengröße: 2mm bis 2.2mm
- Verdünnung (Volumen): mit Nautix DP 10 bis 20%.

Theoretische Ergiebigkeit: 10 m²/L.

WEITERE INFORMATIONEN

Transport und Lagerung

- Das Produkt muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
- Vor direkter Sonnenbestrahlung und freien Luft schützen. Vermeiden Sie extreme Temperaturen. Um die maximale Lagerfähigkeit des Materials zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und 25°C liegen.

Sicherheit

- Für mehr Informationen sind die Pflöcke der Sicherheitsdaten bei Nautix oder den Einfuhrhändlern verfügbar.

Abfall

- Lassen Sie dieses Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Produkt sind Sondermüll und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen.

Generell

- Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde.
- Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.

