

# ESTER PE



## TECHNISCHE MERKMALE



## EINSATZBEREICH



## ANWENDUNGEN



## Beschreibung

## Einsatzbereich

## Vorteile

## Allgemeine Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

## Spezielle Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

## Vorbereitung des Produkts

## Anwendung des Produkts

## Verbrauchswerte

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
-	1,6	2,5	kg/m <sup>2</sup>	-
ESTER PE/VE Komponente C (Beschleuniger)	0,1%	0,3%	-	-
ESTER PE/VE Komponente D (Paraffin)	4%	4%	-	-

## Reinigung der Werkzeuge

## Nützliche Tipps für die Verlegung

## Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert

# ESTER PE

► TECHNISCHE DATEN	Maßeinheit	Wert
--------------------	------------	------

► TECHNISCHE DATEN	Maßeinheit	Wert
--------------------	------------	------

## Aufbewahrung des Produkts

### Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
Grau	(A+B) da 5 kg	JA	-	A = 4,9 kg (fustino met.) B = 0,1 kg (flacone)
Grau	(A+B) da 20 kg	JA	-	A = 19,6 kg (fustino met.) B = 0,4 kg (flacone)
Transparent	(A+B) da 5 kg	JA	-	A = 4,9 kg (fustino met.) B = 0,1 kg (flacone)
Transparent	(A+B) da 20 kg	JA	-	A = 19,6 kg (fustino met.) B = 0,4 kg (flacone)

Legenda ADR:  
SI' = merce PERICOLOSA

### RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar

### AUSGABE

Ausgabe:

Überarbeitung: