

APSEPRIMER NS 125



Spatula



Roller



HIGH PENETRATION TWO COMPONENT EPOXY PRIMER

APSEPRIMER NS 125 is a solvent-free two-component, fluid epoxy primer, charged with mineral fillers.

FIELDS OF USE

APSEPRIMER NS 125 is particularly suitable for the following uses

- Adhesion promoter for repair, surface restoration of degraded and corroded industrial floors, smoothing uneven surfaces
- Adhesion promoter for resinous flooring for warehouses, chemical plants, food industries etc.
- APSEPRIMER NS 125 can be used pure or loaded with quartz (weight ratio 1: 1); for smoothing and for improving the adhesion of resin coatings.

BENEFITS

- Adhesion promoter for subsequent phases of work
- Base leveling (suitably loaded in the 1:1 weight ratio)
- High mechanical qualities
- Excellent adhesion to traditional building materials
- Good adhesion to damp substrates

IMPORTANT NOTES

- The supporting surfaces must be healthy
- Apply APSEPRIMER NS 125 evenly and in a uniform thickness with a metal trowel or smooth squeegee

STORAGE

12 months in original unopened packaging, APSEPRIMER NS 125 must be stored in a cool, dry area.

PACKAGING

APSEPRIMER NS 125 is supplied in pre-dosed packages:

Component A = 16 kg can - Component B = 4kg tin

Color	neutral
Granulometry	0,00 microns
Aspect	liquid
pH	9
Dilution Water	max 5%
Consumption	0,200 - 0,300 kg / m ² per layer
Product yield per 20 kg pack.	65 - 100 mq m ² depending on support
Foot traffic	12 hours
Specific Weight	1,40 kg/lt
Total Thickness	c.ca 60 microns (two layers)



APSEPRIMER NS 125

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE
AD ALTA PENETRAZIONE



Spatola



Rullo



APSEPRIMER NS 125 è un primer epossidico bicomponente, fluido, caricato con fillers minerali, esente da solventi.

CAMPI DI IMPIEGO

APSEPRIMER NS 125 è particolarmente indicato per i seguenti impieghi:

- Promotore d'adesione per la riparazione, il ripristino superficiale di pavimentazioni industriali degradate e corrose, per rasature di superfici irregolari
- Promotore d'adesione per pavimentazioni resinose per magazzini industriali, depositi, impianti chimici, industrie alimentari ecc.
- APSEPRIMER NS 125 può essere utilizzato puro oppure, caricato con quarzo (rapporto in peso 1 : 1), sia per eseguire rasature di regolarizzazione, sia per migliorare l'adesione dei successivi rivestimenti resinosi.

VANTAGGI

- Promotore d'adesione per fasi successive
- Rasature di fondo (opportunamente caricato nel rapporto di peso 1 : 1)
- Elevate proprietà meccaniche
- Ottima adesione ai materiali da costruzione tradizionali
- Buona adesione su sottofondi umidi

NOTE IMPORTANTI

- Le superfici di supporto devono essere sane
- Applicare APSEPRIMER NS 125 in modo omogeneo e in uno spessore uniforme con spatola metallica o racla lisce

STOCCAGGIO

12 mesi negli imballi originali non aperti, APSEPRIMER NS 125 deve essere immagazzinato in un ambiente fresco e asciutto.

CONFEZIONI

APSEPRIMER NS 125 è fornito in confezioni predosate:

Componente A = tanica da 16 kg - Componente B = petroliera da 4kg

Colore	neutro
Granulometria	< 300 micron
Aspetto	liquido
pH	9
Acqua di diluizione	max 5%
Consumo	0,200 - 0,300 kg / m ² per strato
Resa per conf. da 20 kg	65 - 100 mq m ² in funzione del supporto
Pedonabilità	12 ore
Peso specifico	1,40 kg/lt
Spessore totale	circa 60 micron (due strati)

