



# Neutral Coat/S

Sistema consolidante antispolvero a base solvente

## Descrizione

---

NNEUTRAL COAT/S è un liquido dalla fluidità simile a quella dei solventi che, applicato tal quale su una qualsiasi superficie edile asciutta, costituisce un impregnante antispolvero, consolidante, ideale per pavimentazioni industriali, sportive, ecc.

NEUTRAL COAT/S è costituito da resine acriliche sciolte in appositi solventi, in modo da favorire la loro massima penetrazione nel supporto desiderato.

Disponibile trasparente o colorato (effetto velatura).

## Impiego

---

Impregnante, consolidante per supporti in cemento e/o calcestruzzo.

## Modalità di impiego

---

### Qualità della superficie

Il supporto deve risultare regolarmente maturo, essere strutturalmente stabile ed esente da disarmanti, sporcizia, efflorescenze, umidità, oli, grassi, polverosità ecc.

Non è consentito l'utilizzo su supporti soggetti a spinta negativa di umidità e che contengono un grado di umidità superiore al 3,5% misurato con apposito strumento al carburo di calcio.

Vanno rimosse, con adeguati macchinari, eventuali tracce di precedenti rivestimenti e materiali in via di distacco che possano compromettere l'adesione del prodotto.

I consumi indicati sono da considerare su superficie perfettamente liscia.

### Preparazione delle superficie

Eliminare la presenza di oli, grassi, muschi, parti incoerenti e quant'altro possa compromettere la perfetta adesione del prodotto. Il supporto deve risultare assorbente, perfettamente asciutto.

In caso di parti mancanti, il supporto dovrà essere ripristinato con idonei materiali.

### Preparazione del prodotto

NEUTRAL COAT/S è un prodotto pronto all'uso.

Si consiglia, prima dell'utilizzo, di mescolare il prodotto manualmente all'interno della confezione.

### Applicazione del materiale, conseguentemente alla preparazione della superficie.

NEUTRAL COAT/S si applica a rullo o pennello (non airless).

Ad asciugatura avvenuta del primo strato, è possibile applicare una seconda mano di NEUTRAL COAT/S, a distanza di ca. 1 ora dalla prima.

Non necessita di fondo ancorante.

**Dati tecnici**

| PARAMETRO                      | VALORE  |
|--------------------------------|---|
| Tipologia                      | monocomponente  |
| Aspetto                        | liquido   |
| Colore                         | trasparente, rosso, grigio, verde (effetto velatura)                  |
| Viscosità                      | 100 a 25°C  |
| Peso specifico                 | 0,95  |
| Tempo asciugatura superficiale | 10-15 min. (temp. 25°C – U.R. 60-65%)                                 |
| Temperatura di utilizzo        | + 5°C +35°C   |
| Resa in spessore               | 0,2 mm/l/m <sup>2</sup>   |
| Consumo medio totale           | 200-300 g/m <sup>2</sup> (in funzione dell'assorbimento del supporto) |
| Immagazzinaggio                | 1 anno in contenitori integri, lontano da fonti di calore             |

**Confezioni**

5 lt – 10 lt – 20 lt.

**Avvertenze**

Nell'uso di NEUTRAL COAT/S, attenersi a tutte le buone norme generali concernenti la manipolazione dei solventi.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua.

Evitare il contatto con la pelle

Si consiglia l'uso di guanti.

Non utilizzare con macchinari idonei allo spruzzo

I consumi medi indicati, sono da considerarsi di massima, in funzione dell'assorbimento e stato del supporto da trattare.

**Voce di capitolato**

Realizzazione di un trattamento impregnante, consolidante, antispolvero, al solvente per superfici edili in calcestruzzo o asfalto, tipo NEUTRAL COAT/S (Naici), mediante applicazione a rullo o pennello, per un consumo medio finale di circa 200-300 g/m<sup>2</sup>.

**Assistenza**

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.naici.it](http://www.naici.it)