MZO a 2 HANI

# PNA4gloss\_PSOA8gloss\_POA20gloss\_PSA40gloss\_PLA80gloss

Scheda tecnica

Cod Art.: 192\_176\_172\_173\_174

Vernice bicomponente all'acqua per pavimenti (10:1)

Rev.: 2012-11-13

### **¤** Descrizione

Poliuretanica antibatterica è una vernice bicomponente all'acqua con efficacia battericida. L'azione antibatterica della vernice è stata determinata secondo quanto detta la normativa ISO 22196:2007. Il test, che prende in considerazione i classici batteri responsabili delle infezioni in ambiente domestico tra cui Escherichia coli (gram negativo di origine fecale) e Staphilococcus aureus (gram positivo di origine cutanea), ha evidenziato una riduzione della carica batterica al 98% su superfici trattate con Poliuretanica antibatterica. Per tale motivo è consigliata in tutte le abitazioni domestiche ed in particolare negli edifici pubblici (studi medici, uffici, ecc.)

Applicata su superfici di vario genere realizza un rivestimento liscio, trasparente, tenace, calpestabile, resistente all'abrasione, agli agenti chimici e ai liquidi freddi (vedi certificati).

x Impieghi: è indicata come

trattamento verniciante protettivo nei seguenti casi:

- rivestimenti in resina epossidica,
- rivestimenti in epossicemento e microcementi
- resine poliuretaniche su pavimenti e pareti.

Evitare l'utilizzo su pavimenti ove vi sia parcheggio di autoveicoli.

Utilizzare per la stesura rullo in microfibra 6 mm

## **x** Caratteristiche

Rapporto di catalisi Temperatura di applicazione

10/1 +10°C + +25°C

Applicazione

rullo / pennello

Eventuale diluizione

DILUENTE DPA

Resa

80-100 g/m<sup>2</sup>

Fuori polvere

301(1) 2 h(1)

Fuori impronta

2 h(1)

Pot-Life

Carteggiabilità Brillantezza/Opacità - Gloss 12 h(1)

Resistenze chimico/fisiche

N 4/50 8 /O 20/S 40/L 80 (2)

eccellenti eccellente

Copertura

VOC calcolato catalizzato A+B 112,63 Gr./Litro Stabilità al magazzinaggio

1 anno (3)

Confezioni

5.5 L (5+0.5)

Pulizia attrezzi

DILUENTE PA

a 20°C e 65% di U.R.

su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.

in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra +10°C

P1 +2590

## Modalità d'uso

Comporre la miscela d'uso mescolando 100 parti di comp. A con 10 parti di comp. B e lasciar riposare per 5 minuti. Applicazione a rullo tipo microfibra da 6mm. Eventuale diluizione su 1º mano (max 10%) utile in periodo estivo o su applicazioni grandi superfici. Utilizzare diluente all'acqua DPA

## CICLI DI VERNICIATURA CONSIGLIATI:

1º mano: Pura o diluita max 10% con DPA

dopo 4 ore ed entro le 12 ore, eseguire 2º mano OLTRE LE 12 ORE necessaria carteggiatura con carta grana 220/240

2º mano: Pura 100%, per esigenze particolari possibile

una terza mano, mantenendo procedura come tra 1e 2 mano







Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto! - Agitare bene prima dell'uso - Teme il Gelo Prodotto soggetto alle restrizioni previste dal D.Lgs 161/06 - ( Dir.2004/42/CEE) Precauzioni di sicurezza

- Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali,

# Scheda Tecnica

# **NEW SELLADOR**

Primer acrilico monocomponente all'acqua per microcementi

BITIESSE

## Descrizione

N-Sellador è un isolante monocomponente acrilico a base di resine non ingiallenti in dispersione acquosa indicato per la preparazione di microcementi prima della successiva verniciatura con prodotti della linea MICROFLOOR PNA-O-S-L

Poliuretanica all'acqua Grazie alla sua speciale formulazione N-Sellador migliora l'adesione delle vernici di finitura a base acquosa su microcementi e supporti minerali aumentandone le resistenze ai supporti alcalini e all'acqua. Le proprietà di non ingiallenza ed elevata reticolazione ne consigliano l'utilizzo sia su microcementi chiari che scuri.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Taloscia Spugna/rullo 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	10-20-30% acqua
Resa	70-80 g/m²
Sovravverniciabilità senza	2-3 h (1)
carteggiatura	
Essiccazione totale	12-24 h (1)
Pot-Life Pot-Life	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	1L-5L
Pulizia attrezzi	acqua (a primer fresco)
1 a 20°C a 65% dell P	

in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

# Modalità d'uso

## Come Primer preparatorio consolidante e promotore da applicare su tutti i fondi essorbenti:

Prima delle stesura di KB Base su pavimento/pareti per uniformare l'assorbimento

del supporto e per ridurre il consumo di materiale

Diluizione dal 20/30% con acqua

(A spruzzo, rullo o pennello)

## Facoltativo:

Tra una mano e l'altra di finitura per aumentare la

lavorabilità del 2° strato ed evitare che si vedano antiestetiche giunte, sopratutto in periodo estivo o grandi metrature.

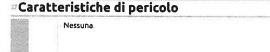
Diluizione dal 10/20% con acqua

(A spruzzo, rullo o pennello)

## Come fondo preparatorio alle polluretaniche, da applicare:

Sopra alla superifice ultima mano di finitura Microfloor levigata pronta per le verniciature Diluizione da Pura a 15% con acqua

(con taloscia di spugna, rullo o pennello) N.B. importante stesura uniforme a riempimento





Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovră essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilită dell'esito finale del lavoro.