

21 LO H2O POLIURETANICA
(A+B)

H2O a 2 MANI

PNA4gloss_PSOA8gloss_POA20gloss_PSA40gloss_PLA80gloss	Scheda tecnica
Vernice bicomponente all'acqua per pavimenti (10:1)	Cod Art.: 192_176_172_173_174
	Rev.: 2012-11-13

❖ Descrizione

Poliuretana 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 Poliuretana 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).

❖ **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

❖ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DPA
Resa	80-100 g/m²
Fuori polvere	30' (1)
Fuori impronta	2 h (1)
Pot-Life	2 h (1)
Carteggiabilità	12 h (1)
Brillantezza/Opacità - Gloss	N 4/SO 8 /O 20/S 40/L 80 (2)
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	eccellente
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

1 a 20°C e 65% di U.R.

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

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

❖ 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 1° mano (max 10%) utile in periodo estivo o su applicazioni grandi superfici. Utilizzare diluente all'acqua DPA

CICLI DI VERNICIATURA CONSIGLIATI:

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

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

2° mano: Pura 100%, per esigenze particolari possibile una terza mano, mantenendo procedura come tra 1e 2 mano

NMP



Microfloor 
microcemento architettura interni

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



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. Poliuretano 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 ingiallimento 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/ruolo 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	10-20-30% acqua
Resa	70-80 g/m ²
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	2-3 h ⁽¹⁾
Essiccazione totale	12-24 h ⁽¹⁾
Pot-Life	n.a.
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1L - 5 L
Pulizia attrezzi	acqua (a primer fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

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

Caratteristiche di pericolo



Nessuna

Modalità d'uso

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

Prima della 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, soprattutto in periodo estivo o grandi metrature.

Diluizione dal 10/20% con acqua

(A spruzzo, rullo o pennello)

Come fondo preparatorio alle poliuretaniche, da applicare:

Sopra alla superficie 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

Microfloor 
microcimento architettura interni