



NP-WELD 2

PONTE DI ANCORAGGIO A BASE DI RESINE TERPOLIMERO

CARATTERISTICHE

L'NP-WELD 2 è costituito dalla dispersione acquosa di un terpolimero sintetico ad elevata stabilità in ambiente alcalino appositamente modificato per la preparazione di miscele cementizie. La particolare formulazione consente di ottenere films e boiacche altamente adesive, che permettono un facile ancoraggio al supporto di tutte le applicazioni successive. Si presenta sotto forma di liquido viscoso e lattiginoso diluibile in acqua. I films induriti che si ottengono con NP-WELD 2 hanno una notevole elasticità e un'ottima resistenza agli alcali e non sono riemulsionabili in acqua, garantendo la durabilità dell'aggrappo nel tempo nelle condizioni più severe. L'NP-WELD 2 rende praticamente impermeabili le superfici trattate e le malte con esso confezionate rendendole inerti all'azione degli oli, dei solventi e di molti prodotti chimici.

DATI TECNICI

STATO	Liquido
COLORE	Bianco latte
SOLUBILITA' IN ACQUA	Totale
DENSITA'	ca 1,050 - 0,01 kg / dmc
RESA SU SUPPORTI LISCI E SCARSAMENTE POROSI	150-250 gr / mq

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. La Novapercol s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche, migliorative del prodotto senza darne alcun preavviso.

SCHEDA SICUREZZA

1) INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI: Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. **2) MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. **3) PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. **4) STABILITA' E REATTIVITA':** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. **5) ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente.



FORNITURA

Fusti da 1 e 5 Kg
Tempo di conservazione: 6 mesi data confezionamento a riparo da fonti di calore e luce diretta.

CAMPI D'IMPIEGO

L'NP-WELD 2 viene utilizzato in tutti i casi in cui necessiti migliorare l'ancoraggio di intonaci-malte-adesivi a supporti lisci o che presentino difficoltà nell'adesione.

L'NP-WELD 2 è impiegato per:

- aggrappare i rasanti sia cementizi che a calce su intonaci vecchi o comunque già induriti
- alla preparazione di boiacche di ancoraggio e malte cementizie per la rasatura ed il ripristino di strutture ammalorate,
- il rifacimento di sbeccature,
- la sigillatura di fessure,
- il livellamento dei sottofondi di qualsiasi tipo,
- saldare il calcestruzzo vecchio ad un nuovo getto,
- la protezione dei ferri dell'armatura e l'impermeabilizzazione contro l'umidità di qualsiasi superficie in calcestruzzo.



NP-WELD 2

Per maggiori informazioni

www.novapercol.it o inviate una e-mail: info@novapercol.it

MODALITA' DI IMPIEGO

Applicare su superfici pulite a pennello o a rullo ed eseguire l'ancoraggio sulla resina o boiacca ancora fresca.
La tabella seguente mostra la composizione di alcune miscele tipiche:

	Boiacche di ancoraggio	Malte impermeabili	Intonaci adesivi	Primer adesivo
NP - WELD 2	lt. 1	lt. 1	lt. 1	lt. 1
Acqua	lt. 2	lt. 2	lt. 3	lt. 4
Cemento 42,5	kg 3	kg 3	kg 6	
Sabbia 0/3 mm		kg 3	kg 15	

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO



PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- I supporti devono essere esenti da materiali antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi, vernici, pittura a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio)
- **Teme il gelo:** temperatura consigliata per applicazione da + 5°C a +30°C



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

NON IMPASTARE CON MOLAZZA - PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso.