



WGR PRIMER95



1 – DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

WGR PRIMER 95 è un primer poliuretano bicomponente esente da solventi, specificatamente studiato per aumentare l'adesione e migliorare il livellamento della superficie prima dell'impermeabilizzazione delle membrane. Penetra e si ancora nei pori del supporto fungendo da strato adesivo con le membrane.

2– CARATTERISTICHE

- 100% solidi
- Bassa viscosità
- Inodore
- Superficie priva di fori stenopeici e bolle
- Eccellente adesione su cemento, metallo e legno
- Facile da applicare (pennello, rullo o spruzzo airless)

3– AREE DI APPLICAZIONE

È appositamente progettato per aumentare l'aderenza e migliorare le proprietà superficiali delle superfici prima delle applicazioni di rivestimento

4 – PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE E PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Preparazione della superficie: tutti i substrati devono essere sani, asciutti, privi di lattime e particelle sciolte e puliti da olio, grasso, segni di scivolamento della gomma, macchie di vernice e altri contaminanti che compromettono l'adesione. La resistenza alla compressione del substrato deve essere almeno 25 MPa, la forza del legame coesivo almeno 1,5 MPa. Le nuove strutture in

Le nuove strutture in calcestruzzo devono asciugare per almeno 28 giorni. La temperatura della superficie del supporto deve essere almeno +10 °C e almeno 3 °C superiore al punto di rugiada applicabile durante l'applicazione del prodotto.

Applicazione: Primer 95 è un primer poliuretano composto da due componenti predosati. Per preparare il prodotto, miscelare il componente A (Resina) per qualche minuto e poi versare il componente B nel contenitore del componente A. Mescolare insieme i due componenti con uno sbattitore elettrico a bassa velocità per amalgamarli bene (almeno 3-4 minuti). È importante mescolare bene la miscela in prossimità delle pareti e del fondo del contenitore, per ottenere una dispersione uniforme dell'induritore. Si consiglia di lasciare riposare l'impasto qualche minuto prima dell'applicazione, in modo che l'aria intrappolata possa fuoriuscire. Applicare uno strato uniforme di Primer 95 con rullo a spazzola, spruzzo airless in uno strato. Applicare due o più mani fino ad ottenere lo spessore desiderato. Lasciare che Primer 95 diventi appiccicoso prima di applicare il sistema impermeabilizzante o di protezione del calcestruzzo desiderato.

5– RACCOMANDAZIONI E LIMITAZIONI

- Non applicare su superfici umide, bagnate o ricoperte di brina.
- Primer 95 è molto sensibile al calore e all'umidità. Temperature più elevate e/o umidità elevata accelereranno significativamente il tempo di polimerizzazione e il pot life.



WHAT GENIUS RESOLUTION

Polyureas · Coatings · Equipments

SCHEDA TECNICA

La bassa temperatura e/o la bassa umidità prolungano il tempo di polimerizzazione.

- Non diluire con acqua, solventi ecc.

6 – CONSUMI

150-300 gr/m²

Fattori come rugosità superficiale e porosità, metodo di applicazione possono alterare il consumo.

7 – PULIZIA

Gli attrezzi possono essere puliti con solvente quando sono ancora bagnati. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

8 – IMBALLAGGIO

Confezioni da 16 kg; Componente A: 12 kg e
Componente B: 4 kg

confezioni da 4 kg; Componente A: 3 kg e
Componente B: 1 kg

