



Sistemi di
Impermeabilizzazione,
deumidificazione,
idrofugazione

Dal Progetto al Cantiere

WAM 101 WATER RESISTANT

IMPERMEABILIZZAZIONE GIUNTI DI COSTRUZIONE

Descrizione il WAM 101 WATER RESISTANT di colore grigio lucido è una evoluzione del WAM 101HD ottenuta tramite un differente tipo di estrusione unitamente alla ricopertura del profilato con pellicola di polimero resistente alle acque con pH normali (acqua potabile, acqua piovana ecc.) solubile invece in acque con pH alcalino.

Vantaggi/ caratteristiche Ne consegue il vantaggio principale di poter lasciare per lungo tempo il waterstop montato all'interno dei casseri senza che esso subisca rigonfiamenti rilevanti se nel frattempo venisse sottoposto a lunghe piogge o sussistono piccole pozze d'acqua. Nel momento in cui il getto di cls (la cui acqua assume un pH di 12-13 a causa della calce di idrolisi disciolta) viene a contatto con il WAM 101 WATER RESISTANT la pellicola polimerica si scioglie immediatamente ed il WAM 101 WATER RESISTANT si comporta come il WAM 101 HD iniziando e completando il suo ciclo di rigonfiamento sigillante. Le altre caratteristiche e vantaggi del prodotto non subiscono alcuna variazione rispetto a quelle del WAM 101 HD la cui scheda tecnica va perciò consultata per l'evidenziazione completa delle prestazioni.

Confezioni sezione 18x24.
Scatola da 6 rotoli x 5 ml = 30 ml
1 bancale = 24 scatole x 30 ml = 720 ml



PARTE LUCIDA: trattata WAM 101 WATER RESISTANT
PARTE OPACA: WAM 101 HD



Dopo 2 ore di immersione il WAM 101 HD (opaco) rigonfia già notevolmente, il WAM 101 WATER RESISTANT (lucido) non ha subito variazioni di volume



Dopo 24 ore il rigonfiamento del WAM 101 HD (opaco) è ulteriormente aumentato, mentre il WAM 101 WATER RESISTANT (lucido) appena comincia a deformare il profilo



Dopo 48 ore il rigonfiamento del WAM 101 HD (opaco) raggiunge l'80% circa della sua espansione finale, mentre il WAM 101 WATER RESISTANT (lucido) incomincia a evidenziare un rigonfiamento marcato



Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione: 01/2006

WAM 101 WATER RESISTANT
pag. 1/1