



WATERBIT FOND

Impermeabilizzante spatolabile autoprotetto per muri controterra e fondazioni

Caratteristiche	Waterbit Fond è un impermeabilizzante elastico in pasta costituito da un'emulsione bituminosa inodore, da resine e speciali additivi promotori di adesione. Il prodotto possiede elevata resistenza meccanica alla compressione, agli urti, al punzonamento ed al taglio, quindi assicura elevata protezione superficiale da possibili danneggiamenti provocati da macerie, sassi, laterizi durante la fase di rinterro delle fondazioni. Waterbit Fond viene solitamente impiegato per l'impermeabilizzazione di fondazioni gettate/costruite in opera e che presentano una certa irregolarità superficiale che viene livellata e regolarizzata molto meglio con un prodotto in pasta e applicato a spatola rispetto ad un prodotto liquido che deve essere applicato a rullo, pennello o spruzzo rischiando una non ottimale copertura del fondo.
Aspetto	Pasta nera tixotropica
Caratteristiche del prodotto liquido	Peso specifico: 1,35 Kg/dm ³ Residuo secco: 76 ± 2 % Viscosità Brookfield(girante n. 6 vel. 10): 550 ± 100 Mpa·s pH: 8 ± 0,5
Indicazioni di posa	Waterbit Fond è un prodotto pronto all'uso. Va applicato a spatola metallica liscia senza necessitare di diluizione. La pulizia degli attrezzi può essere effettuata con acqua.
Preparazione del sottofondo	Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive.
Consumo	In generale 2,0 – 2,5 Kg/mq in 2 mani ma dipende comunque dal tipo di supporto.
Indicazioni di applicazione	Temperatura dell'ambiente MIN 5°C MAX 30°C L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo. Non è consigliato applicare il prodotto su superfici che presentano ristagni d'acqua prolungati.
Essiccazione a 23° C e 50 % U.R.	Tempi di ripresa: 48 h Operazioni di rinterro: 72 – 96 h I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione
Confezionamenti	20 Kg
Temperatura di conservazione	MIN. 5° C
Stabilità nelle confezioni originali	12 mesi
Norme di sicurezza	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.