

Torggler Chimica S.p.A.

Sede amministrativa:

Via Prati Nuovi, 9

39020 Marleno (BZ) Italia

Tel. +39 0473 282400 | Fax +39 0473 282501

info@torggler.com

CICLO DI INTONACATURA PANNELLI NOBILIUM THERMAPANEL

Isolamento naturale in basso spessore per interni ed esterni. Pannello realizzato con una selezionata fibra minerale naturale incombustibile (Fibra NOBILIUM®), avente uno spessore di 9mm applicabile sia in interno che in esterno.

Incollaggio dei pannelli isolanti

I pannelli devono essere incollati in conformità alle direttive di posa ed agli schemi costruttivi del produttore. La superficie del pannello da intonacare deve essere asciutta e perfettamente planare e priva di polvere. Provvedere all'incollaggio su tutta la superficie con il prodotto **Torggler Bond & Finish** collante rasante con apposita spatola dentata.

Rasatura armata

La superficie del pannello deve essere asciutta e perfettamente planare. Per fissare eventuale polverosità sui pannelli, questi vanno pretrattati applicando sull'intera superficie **Torggler Shield** in un'unica mano con pennello o rullo.

Successivamente applicazione di **Torggler Bond & Finish** distribuendola uniformemente con la spatola dentata in uno spessore minimo di 5 mm. Sull'intera superficie stendere la rete di armatura **Torggler T4**, annegandola nel rasante e ricoprendola. Eventualmente spianare con la staggia. In corrispondenza delle giunzioni tra i teli di armatura deve essere eseguita una sovrapposizione della rete di almeno 10 cm.

Applicazione del rivestimento finale

Dopo un'attesa (tempo di asciugatura) di 3-4 giorni (in relazione alle condizioni meteorologiche, con tempo freddo-umido i tempi si allungano) è possibile applicare il rivestimento di finitura per esterni tipo **EKOMIX ACRYL** o **EKOR 96**. In interno può essere applicato il prodotto di finitura **Torggler Finissimo** o in alternativa **Torggler Multifinish**.

Ulteriore avvertenza

Per la lavorazione di tutti i prodotti attenersi alle relative schede tecniche nella loro versione aggiornata reperibile sul sito www.torggler.com.