



Posa di grandi formati in aree interne senza rete rinforzante

Il sottofondo deve essere stabile, portante, asciutto, resistente alle torsioni, privo di polvere, impurità o antiagglomeranti.

	Sottofondo resistente all'umidità			Sottofondo non resistente all'umidità	
	Massetto cementizio	Calcestruzzo	Intonaco cementizio	Massetto in solfato di calcio	Cartongesso
Mano di fondo	ARDEX P51 mano di fondo a dispersione nel rapporto di miscelazione con acqua pari a 1:3	ARDEX P51 mano di fondo a dispersione nel rapporto di miscelazione con acqua pari a 1:1		ARDEX P51 mano di fondo a dispersione nel rapporto di miscelazione con acqua pari a 1:3	ARDEX P51 mano di fondo a dispersione nel rapporto di miscelazione con acqua pari a 1:3
Livellante	ARDEX K15 NUOVO lisciante e livellante	ARDEX K15 NUOVO lisciante e livellante	ARDEX AM100 malta livellante ARDEX AR300 malta multifunzione	ARDEX K15 NUOVO lisciante e livellante	non idoneo
Protezioni impermeabilizzanti	In conformità con ÖNORM B 2207 ARDEX S1 K impermeabilizzante / ARDEX 8+9 impermeabilizzante / ARDEX SK100 TRICOM guaina impermeabilizzante				
Posa	ARDEX X77 MICROTEC adesivo elastico con il sistema combinato	ARDEX X77 MICROTEC adesivo elastico con il sistema combinato	ARDEX X77 MICROTEC adesivo elastico con il sistema combinato	ARDEX S28 NUOVO MICROTEC adesivo per grandi formati con il sistema combinato	ARDEX S28 NUOVO MICROTEC adesivo per grandi formati con il sistema combinato

La posa delle piastrelle va effettuata con il sistema combinato al fine di garantire un sottofondo più saturo possibile. Per sistema combinato s'intende l'applicazione dell'adesivo per piastrelle con il metodo floating-buttering, che prevede la stesura della colla sia sul sottofondo sia sul retro delle piastrelle.

Durante la posa delle piastrelle su elementi a secco, è opportuno far sì che vengano fissate su una sottostruttura stabile e resistente alle torsioni. Osservare anche le indicazioni per il montaggio e la posa fornite dal produttore.

In caso di dubbio effettuare una prova.

Prestare attenzione all'orientamento e ripresa delle fughe di dilatazione.

Consultare le schede tecniche dei prodotti con precise indicazioni per la lavorazione che possono essere scaricate in formato PDF dal sito www.ardex.it. Inoltre, vanno osservate le relative norme e schede descrittive, in particolare la ÖNORM B 2207 relativa alla posa di piastrelle e mosaico, oltre che le note informative della commissione tecnica dell'associazione austriaca per la posa delle piastrelle.

Per ulteriori richieste o istruzioni, è possibile rivolgersi ai nostri consulenti tecnici al numero +39 030 911 99 52.