



.....

TERMINACIONES

.....

BRIMAX





CLASIFICACIÓN de terminaciones habituales

**Revestimientos
por vía húmeda****Capa Fina
(menos de 5mm)****Requiere malla en
toda la superficie****Basecoat exterior****Masilla interior****Capa Gruesa
(mas de 7- 10mm)****Requiere malla en puntos
críticos y se recomienda
en su totalidad****3 en 1 exterior****4 en 1 exterior****Yeso interior****2 en 1 interior****Revestimientos
por vía seca****Placa de roca de yeso específica
(12,5- 15mm)****No requiere malla****Revoque seco interior**

EXTERIOR



INTERIOR

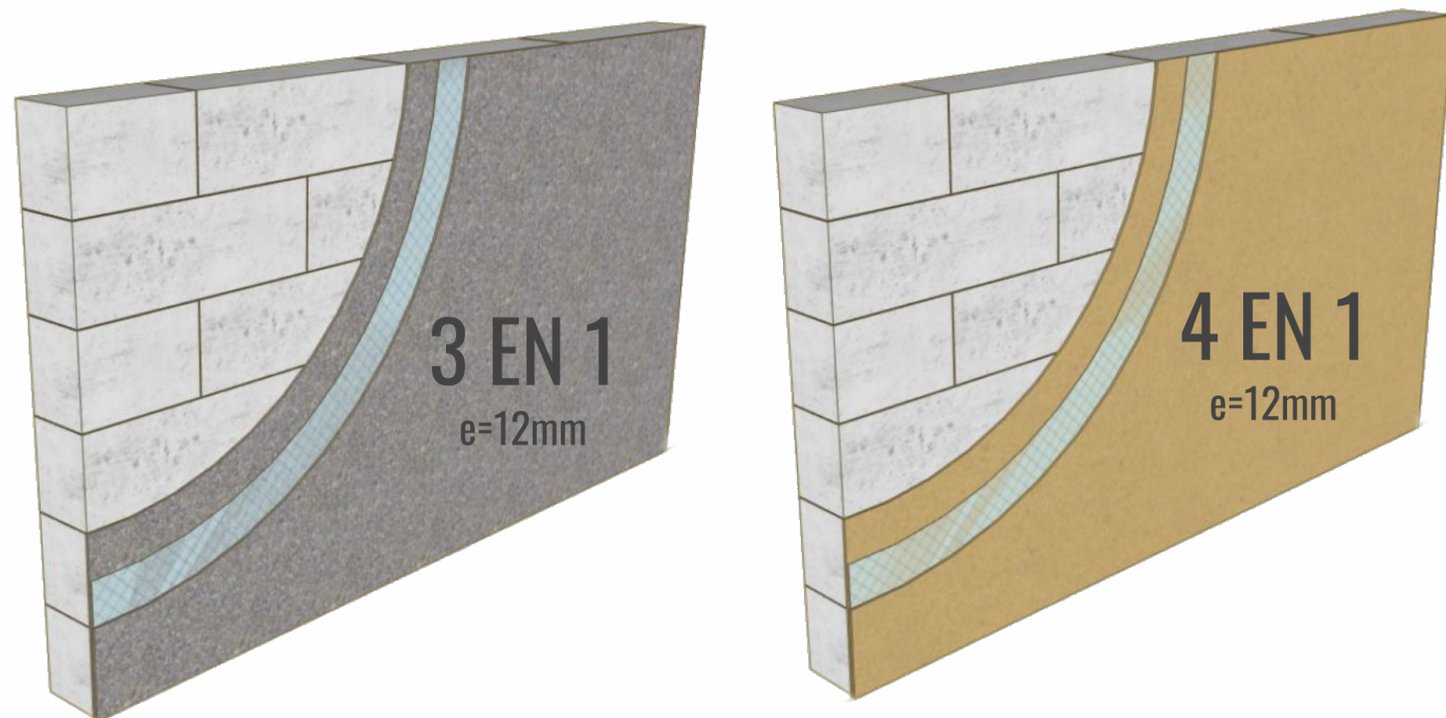


CÓMPUTO

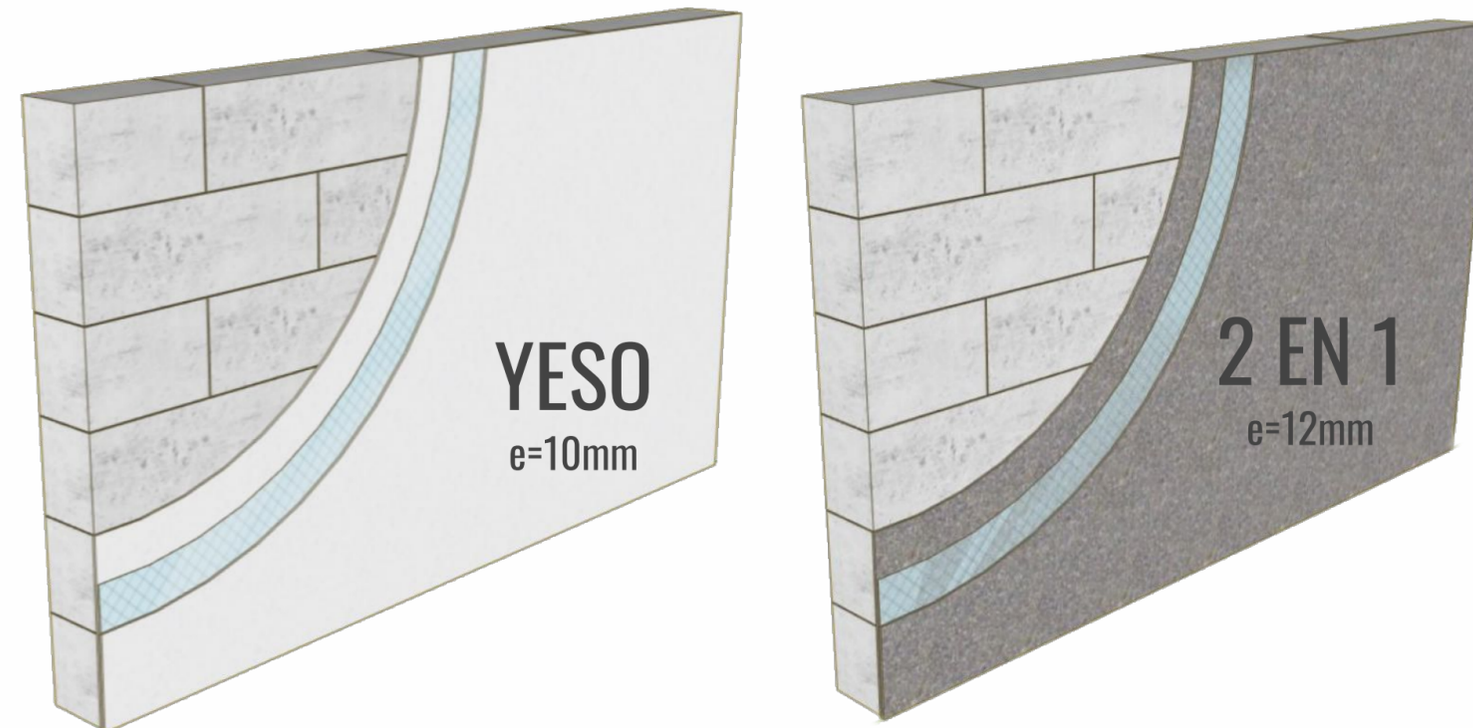
MATERIAL	
Base Coat	6 kg/m ²
MANO DE OBRA	
Oficial	0,5 hs/m ²
Ayudante	0,5 hs/m ²

MATERIAL	
Masilla	5 kg/m ²
MANO DE OBRA	
Oficial	0,3 hs/m ²
Ayudante	0,3 hs/m ²

EXTERIOR



INTERIOR

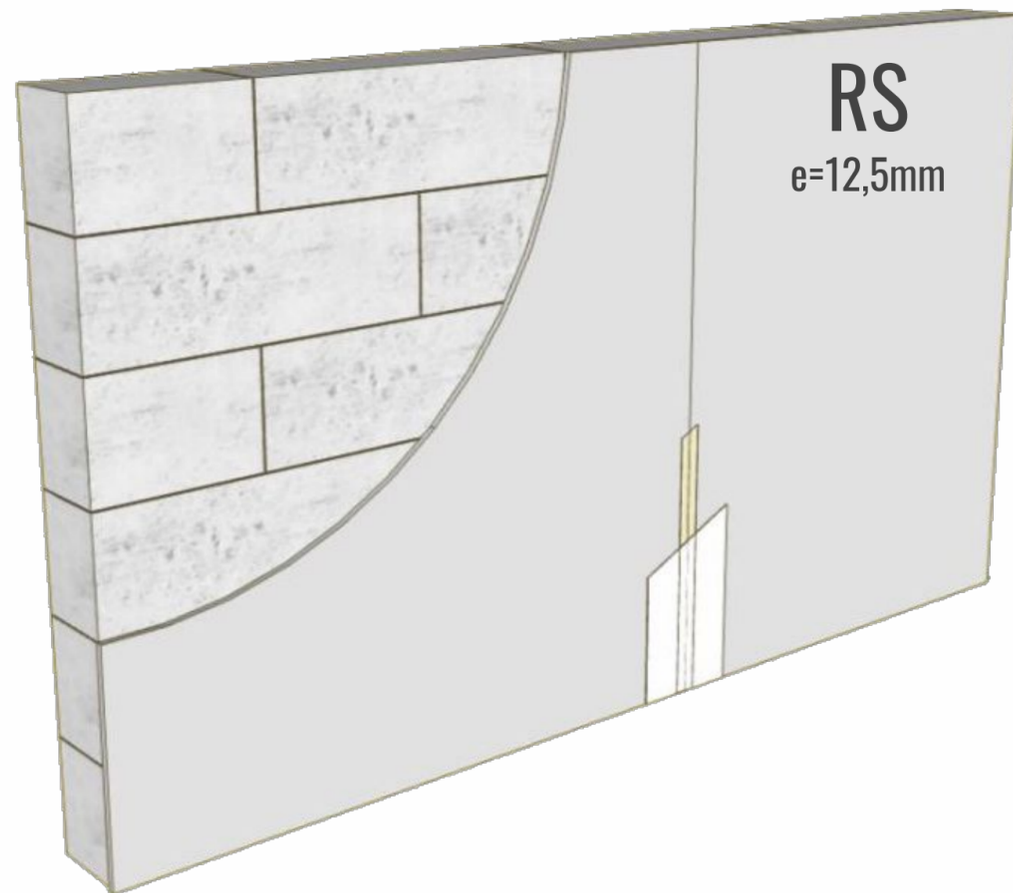


CÓMPUTO

MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
3 en 1	24-26 kg/m ²	4 en 1	18-20 kg/m ²	Yeso	10 kg/m ²	2 en 1	24-26 kg/m ²
MANO DE OBRA		MANO DE OBRA		MANO DE OBRA		MANO DE OBRA	
Oficial	0,8 hs/m ²	Oficial	0,8 hs/m ²	Oficial	0,6 hs/m ²	Oficial	0,6 hs/m ²
Ayudante	0,8 hs/m ²	Ayudante	0,8 hs/m ²	Ayudante	0,6 hs/m ²	Ayudante	0,6 hs/m ²

Rendimiento y espesor promedio, puede variar según marca

INTERIOR



CÓMPUTO	
MATERIAL	
Placa para revoque seco	1,05 m ² /m ²
Adhesivo para placa	2,7 kg/m ²
Masilla	0,9kg/m ²
Enduido	1 l/m ²
Cinta de papel microperforada	1,62 m/m ²
MANO DE OBRA	
Oficial	0,3 hs/m ²
Ayudante	0,3 hs/m ²
Rendimiento y espesor promedio, puede variar según marca	



ELECCIÓN de terminaciones habituales



**Corroborar puntos
siguientes**

NO

**¿Pertenece la
obra a zona
sísmica?**

SÍ

**Revoque capa gruesa o
Revoque seco si verifica
plomo**

**Revoque capa fina
o
Revoque seco**

NO

**¿Debe
compensarse
desplome
estructural?**

SÍ

**Revoque capa gruesa o
Revoque seco con
superficie previamente
nivelada**

**Revoque capa fina
o
Revoque seco**

NO

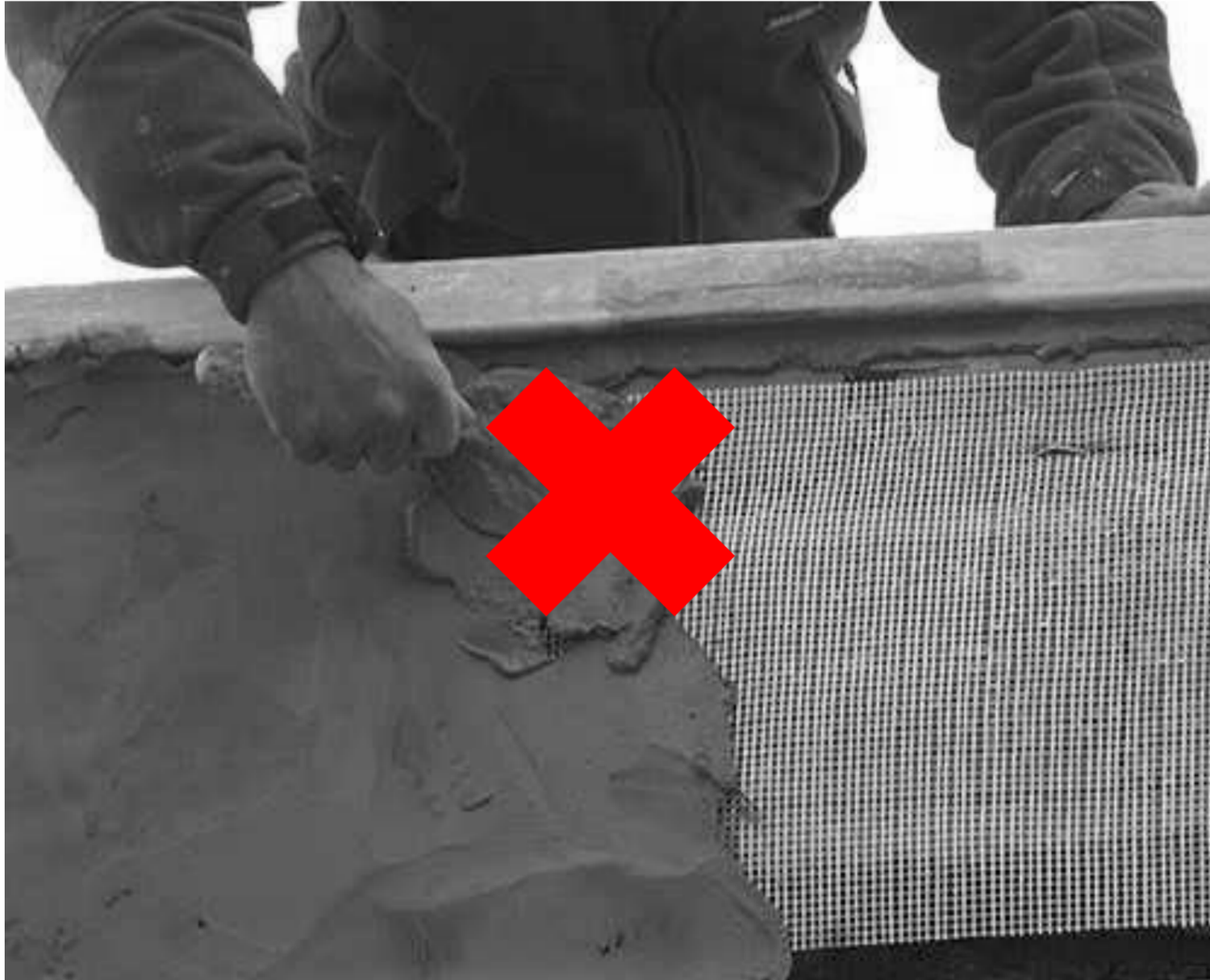
**¿Existe
mampostería
fuera de plomo?**

SÍ

**Revoque capa gruesa o
Revoque seco con
superficie previamente
nivelada**



COLOCACIÓN de malla de fibra de vidrio

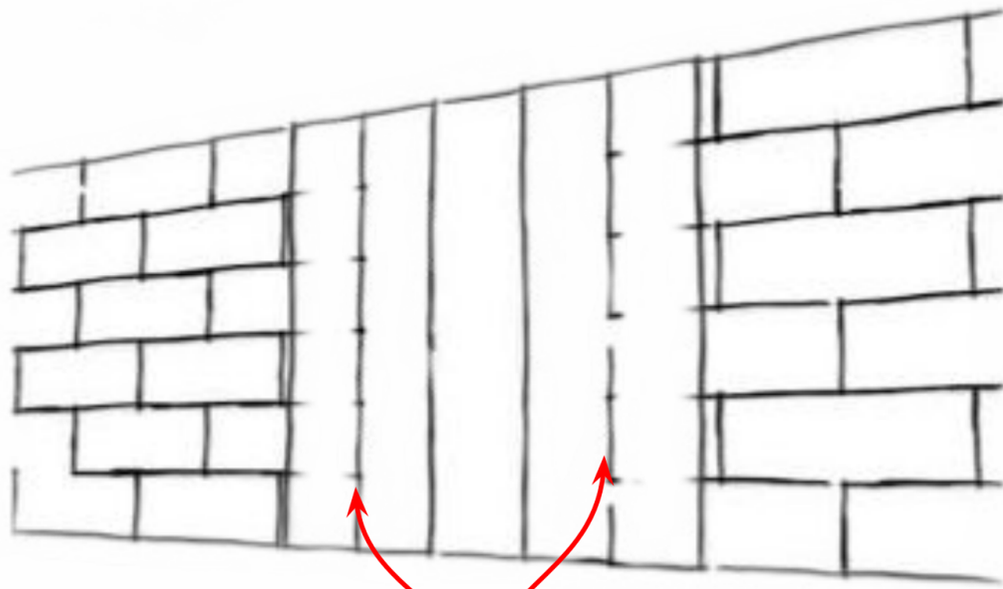


TIPO
Malla de fibra de vidrio

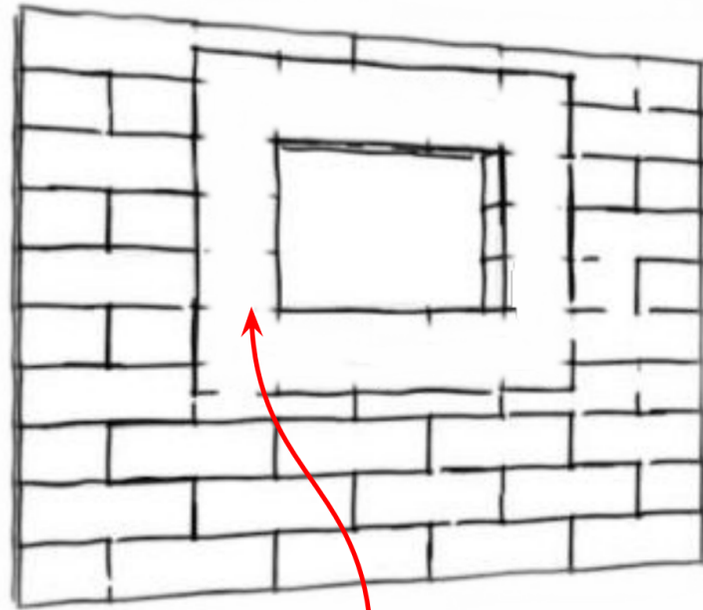
GRAMAJE
120g/m² mínimo

TRAMA
10x10mm (capa gruesa)
5x5mm (capa fina)

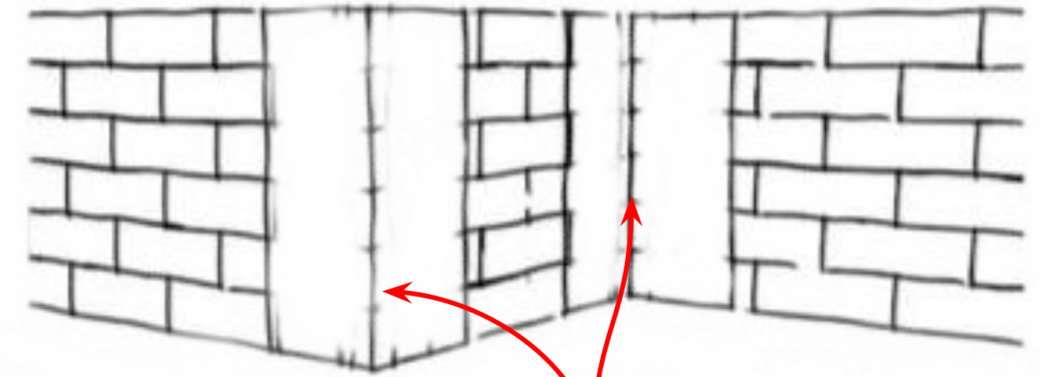
UBICACIÓN
Alma del revoque,
nunca sobre el sustrato



50cm mín. a c/lado estructura

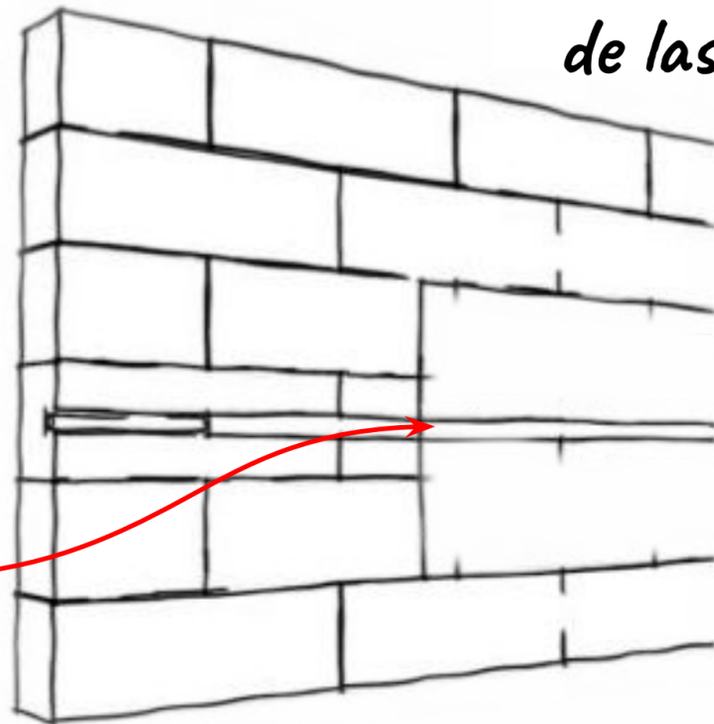


50cm mín. alrededor de las aberturas



50cm mín. a c/lado en encuentros perpendiculares

30cm mín. a c/lado de la cañería



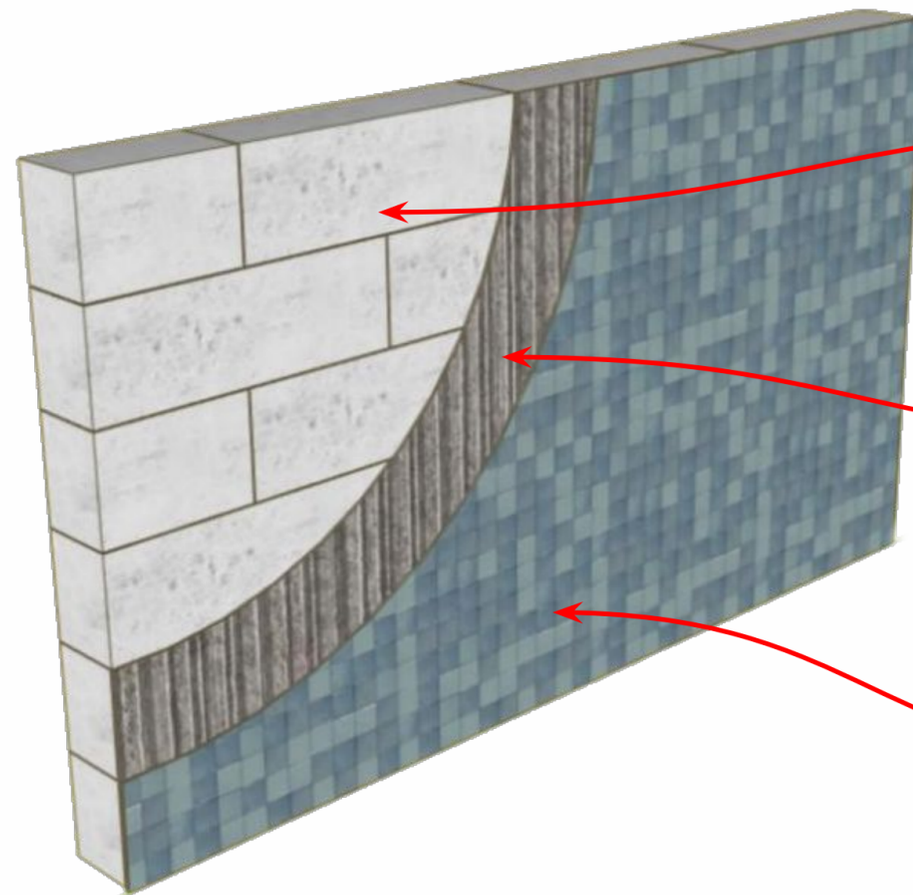
50cm mín. a c/lado de una junta de trabajo



COLOCACIÓN **de revestimiento en locales húmedos**

10 veces más impermeable que el ladrillo cerámico

Ahorro de revoques hidrófugo en locales húmedos aplicando piezas en forma directa y sólo recomendando un tomado de juntas en el local en cuestión



*Mampostería
HCCA*

*Pegamento
específico para la
pieza llaneado*

*Pieza de
revestimiento*