

The logo consists of the lowercase letters 'm' and 'K' in a white serif font, set against a black square background. This square is centered within a larger grey square that has a faint, light-colored pattern of thin lines in the bottom-left corner.

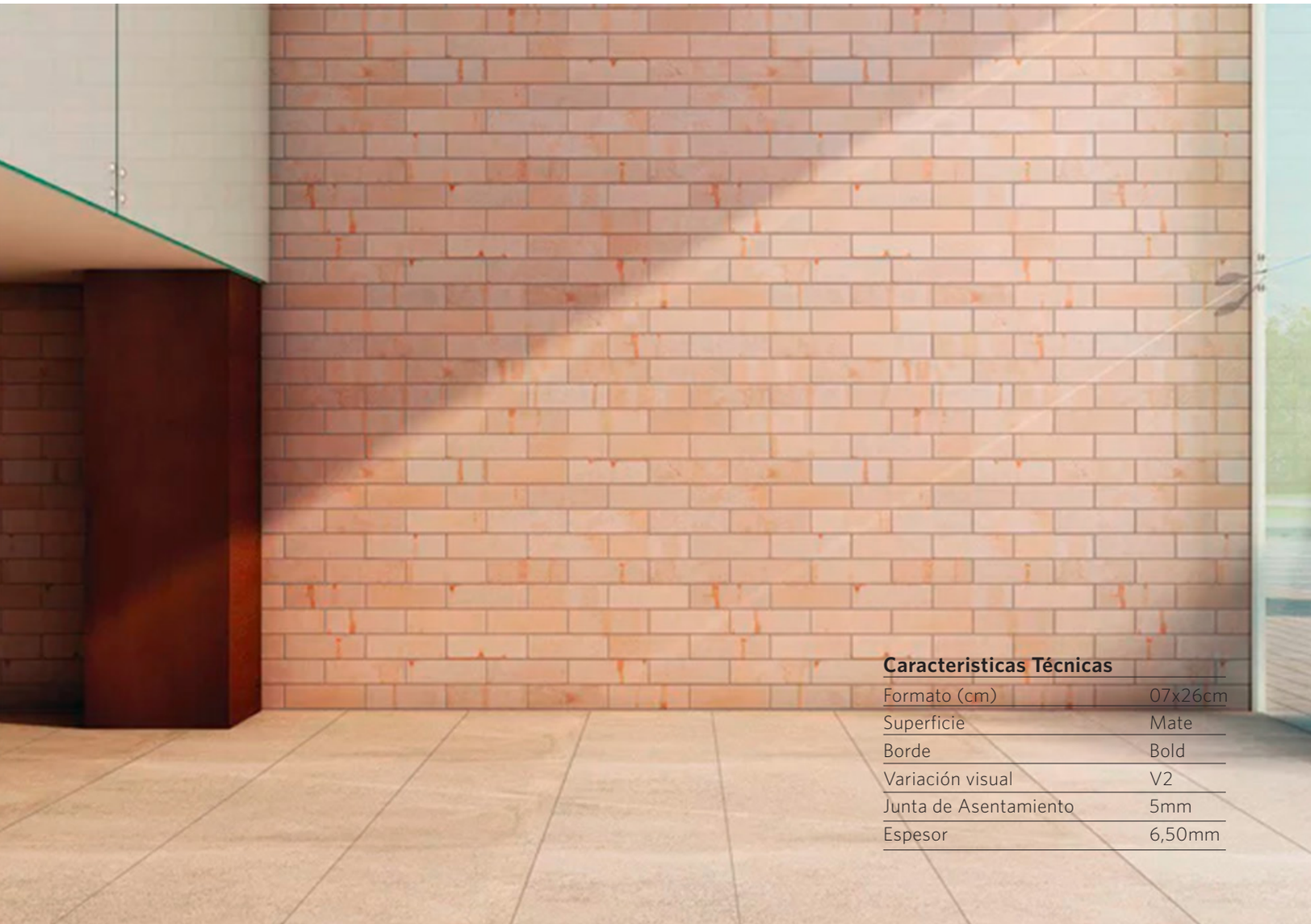
mK

MANUAL DE INSTALACIÓN **ALL BRICKS**



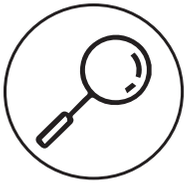
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

All Bricks para el grupo Blb que corresponde a los gres porcelánicos la normativa EN 14411:2016, tiene un mínimo de exigencia B.14 reacción al fuego (clase A1 o A1fl) tienen muy buen comportamiento y no contribuirán en ninguna fase del fuego incluida la correspondiente al fuego totalmente desarrollado.



Características Técnicas

Formato (cm)	07x26cm
Superficie	Mate
Borde	Bold
Variación visual	V2
Junta de Asentamiento	5mm
Espesor	6,50mm



CONSIDERACIONES GENERALES



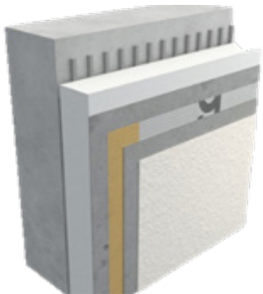
En cuanto a los adhesivos, se recomienda tener en cuenta el tipo de baldosa, la superficie del soporte, las condiciones ambientales y las exigencias del recubrimiento para elegir la opción adecuada. Por ejemplo, en recubrimientos cerámicos sobre soportes inestables de Clase 2, optaremos por adhesivos cementosos deformables (C-1 S1 / C-2 S1) o, en su caso, muy deformables (C-1 S2/C-2 S2) descritos en la norma UNE-EN 12004.



Dado que la condición de **instalación es exterior, la superficie debe estar impermeabilizada**, podemos ofrecer hydro ban de laticrete.



Para una correcta instalación debemos recordar que la **absorción** de los gres porcelánicos corresponden entre 1-3% por tanto siempre se debe realizar doble encolado con adhesivo seleccionado.



No se recomienda instalar directo sobre sistema EIFS, independiente del adhesivo que se utilice. Soluciones posibles colocar una placa de fibrocemento sobre este sistema e instalar, o usar los mismos anclajes del sistema EIFS como apoyo adicional. *imagen referencial*



PRODUCTOS RECOMENDADOS



Adhesivo
PLATINUM 254 LATICRETE.



Adhesivo
CREST PROFESIONAL.



Adhesivo
BEKRON STEEL.



Impermeabilizante
HYDRO BAN.





RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



Dependiendo del adhesivo que se coloque **se recomienda instalar de 2 o 3 hileras diario máximo** para no tener problemas de deslizamiento.



La cantería viene predefinida según la malla que viene pegada en la trasera de la pieza (5 mm), seguir secuencia de instalación uniforme considerando ensamble de piezas (tipo rompecabezas).



Mantener misma cantería al momento de colocación, entre palmetas para mantener una instalación uniforme.



Aplique el fragüe en forma correcta y limpia, no deje secar este producto sobre la superficie de los revestimientos durante el proceso de instalación. Los restos deben ser limpiados durante la instalación y cuando están en estado crudo (máximo 30 min después de aplicados).



PRODUCTOS RECOMENDADOS



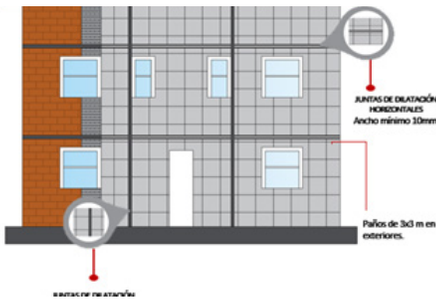
Fragüe
PERMACOLOR LATICRETE.



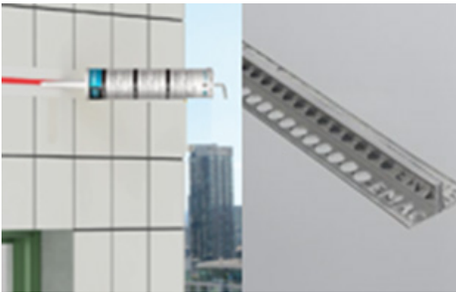
Fragüe
CREST UNIVERSAL.



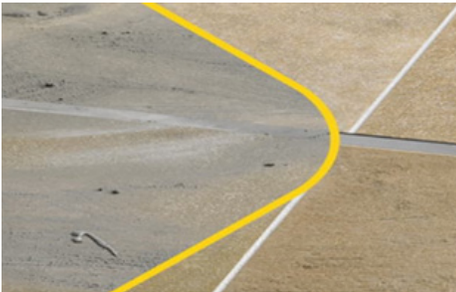
RECOMENDACIONES FINALES



Adicionalmente siempre **se deben considerar juntas de dilatación**, en exterior 9m² (formar paños de 3x3 m en exteriores, (se recomienda cortar entrepiso) estas juntas deben ser mínimo de 10mm o superior tienen que quedar limpias y uniformes, sin restos de adhesivo.



La terminación puede ser con un perfil metálico de Mk, o rellena con un adhesivo elastómero. Estas dilataciones tienen que ser proyectadas y aprobadas por el arquitecto e ingeniero calculista del proyecto.



Al terminar la instalación, es fundamental una limpieza final de obra, la cual retira todos los residuos cementicios producto de los mismos materiales de instalación (adhesivos, fragües, etc.). Para ello, recomendamos la utilización de DETERDEK de la marca FILA.



Uno de los **daños estéticos más comunes** en fachadas es ocasionado por grafitis, para ello, recomendamos como solución PROSTRIP de la marca FILA.



PRODUCTOS RECOMENDADOS



Limpiador
DETERDEK FILA.



Limpiador
PROSTRIP.

Para más información exija nuestro manual de fachadas.

