



Piastra in silicato di calcio attiva a livello capillare per la regolazione dell'umidità e la rimozione della muffa in interni

Ambiti di impiego:

- per evitare la proliferazione di muffe
- per assorbire l'umidità dell'aria ambiente eccessivamente elevata
- per evitare la formazione di condensa

Caratteristiche:

- antimuffa
- regolazione dell'umidità
- attiva a livello capillare
- aperta alla diffusione
- superficie levigata
- non infiammabile (A1)

Dati tecnici:

	<u>Clima Paramur</u>	<u>Piastra a cuneo Clima Paramur</u> <u>[Clima Paramur Keilplatte]</u>	<u>Piastra per intradossi Clima Paramur</u> <u>[Clima Paramur Laibungsplatte]</u>
• Materiale:	Silicato di calcio	Silicato di calcio	Silicato di calcio
• Colore:	bianco	bianco	bianco
• Dimensioni:	1000 x 500 mm	625 x 250 mm	500 x 250 mm
• Spessore piastra:	25, 30 e 50 mm	28/5 mm	15 mm
• Conduttività termica:			
λ_D (23,50)	0,075 W/(mK)	0,075 W/(mK)	0,075 W/(mK)
$\lambda_{\text{valore dimensionamento}}$	0,079 W/(mK)	0,079 W/(mK)	0,079 W/(mK)
• Intervallo di densità apparente:	320 kg/m ³ ± 15%	320 kg/m ³ ± 15%	320 kg/m ³ ± 15%
• Resistenza alla diffusione:	valore μ = 5,6	valore μ = 5,6	valore μ = 5,6
• Reazione al fuoco: (secondo EN 13501-1)	Classe A1	Classe A1	Classe A1

Lavorazione:

Il supporto minerale per l'applicazione di **Clima Paramur** deve essere pulito (ad esempio privo di vernici, carta da parati, sali dannosi per i materiali edilizi, bitume, olio, muffa), stabile e senza tensione. Se necessario, effettuare un'eventuale disinfezione del supporto con l'**antimuffa e antisporo SuS [Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS]** redstone della linea Vivo (rimozione della muffa). I difetti strutturali e le infiltrazioni di umidità devono essere eliminati a livello professionale e prevenuti in modo permanente.

I supporti irregolari devono essere preventivamente appianati con un intonaco livellante minerale per garantire l'incollaggio su tutta la superficie. I componenti adiacenti (ad es. pavimenti, soffitti, finestre) devono essere disaccoppiati con il **nastro di compressione [Komprimierband]** redstone. **Clima Paramur** viene tagliato a misura; successivamente occorre lisciare i bordi. Quindi miscelare l'**adesivo di sistema [Systemkleber]**. Attenzione: Per i supporti contenenti gesso, utilizzare l'**adesivo speciale SB [Spezialkleber SB]** resistente ai solfati!
A seconda della natura del supporto (ad es. fortemente assorbente), pretrattare la superficie con il **primer [Grundierung]** redstone. I sottili strati di riempimento non sono generalmente considerati un supporto sufficientemente stabile.

Le indicazioni tecniche contenute nel presente documento e le istruzioni per l'uso fornite sono veritiere secondo scienza e coscienza. Il contenuto del documento non costituisce una garanzia né esplicita né implicita per quanto concerne le prestazioni di questo prodotto. Dato che le condizioni e le modalità di impiego dei nostri materiali non sono soggette al nostro controllo, possiamo soltanto garantire che i prodotti siano conformi alle nostre norme di qualità. Pertanto, ci possiamo fare carico della garanzia esclusivamente rispetto alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito delle nostre condizioni commerciali, tuttavia non per una lavorazione ben riuscita. Con riserva di modifiche senza preavviso. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti.



Occorre eseguire l'incollaggio senza lasciare spazi vuoti e su tutta la superficie con il metodo del letto a pettine tramite una spatola dentata (min. 10 mm): la colla deve essere applicata sull'intera superficie del supporto per una piastra alla volta e pettinata poi orizzontalmente. **Clima Paramur** deve essere applicato e allineato immediatamente (prima che la colla formi una pellicola) esercitando una pressione uniforme in modo da favorire l'incollaggio su tutta la superficie.

La piastra successiva verrà accostata a quella precedente. Affinché le piastre possano essere incollate correttamente, è importante posizionare la fila di piastre inferiori in senso perpendicolare e orizzontale. Evitare giunti di posa a croce. I giunti non dovrebbero essere incollati; queste aree dovrebbero essere rinforzate con la **maglia per giunti Clima [Clima Fugengewebe]** - in alternativa, può essere applicata su tutta la superficie la **maglia per intonaco 110 [Putzgewebe 110]**.

Per locali di altezza pari o superiore a 3,50 m, le piastre devono essere fissate con i **tasselli Clima [Clima Dübel]** (2 per m²) oltre che tramite incollaggio. Nell'area dei soffitti e delle pendenze dei tetti, nonché nelle superfici con carichi maggiori (ad es. piastrelle), **Clima Paramur** deve essere fissato con 4 **tasselli Clima [Clima Dübel]** per m² in aggiunta all'incollaggio. I bordi esposti delle piastre sono protetti da eventuali danni con guide di protezione per gli angoli (ad esempio in plastica o alluminio) resistenti alla corrosione. Le guide possono essere fissate singolarmente con l'**adesivo di sistema [Systemkleber]** o con l'**adesivo speciale SB [Spezialkleber SB]** e, se necessario, con elementi di fissaggio resistenti alla ruggine.

Dopo l'indurimento della colla, il **primer [Grundierung]** redstone deve essere applicato su tutta la superficie della piastra. Dopo un tempo di asciugatura sufficiente, la superficie deve essere completamente ricoperta di **stucco [Spachtelmasse]** redstone o con **calce rasata Luno [Luno Kalkglätte]**. È necessario integrare la **maglia per intonaco 110 [Putzgewebe 110]** su tutta la superficie dei rivestimenti solo in caso di strutture soggette a molti movimenti.

Per mantenere intatte le eccellenti proprietà di **Clima Paramur** si devono utilizzare solo rivestimenti finali aperti alla diffusione ad es. **Vivo Clean** o prodotti corrispondenti della gamma di prodotti "Rivestimenti mura (Luno)".

Rispettare le schede tecniche dei prodotti redstone utilizzati.

Dimensioni / Modalità di fornitura / N. art. / N. EAN:

Clima Paramur:

1000 x 500 x 25 mm / 188 pezzi per pallet (94,00 m²) / CALP25MMO / 4260122563654
1000 x 500 x 30 mm / 160 pezzi per pallet (80,00 m²) / CALP30MMO / 4260122563784
1000 x 500 x 50 mm / 96 pezzi per pallet (48,00 m²) / CALP50MMO / 4260122563791

Piastra a cuneo Clima Paramur [Clima Paramur Keilplatte]:

625 x 250 x 28-5 mm / 96 pacchi da 10 per pallet / CALP528MMO / 4260122564583

Piastra per intradossi Clima Paramur [Clima Paramur Laibungsplatte]:

250 x 500 x 15 mm / 64 pacchi da 20 per pallet / CALP15MMO / 4260122564576

Altre indicazioni:

Rispettare le istruzioni contenute nella scheda di sicurezza CE.

Le indicazioni tecniche contenute nel presente documento e le istruzioni per l'uso fornite sono veritiere secondo scienza e coscienza. Il contenuto del documento non costituisce una garanzia né esplicita né implicita per quanto concerne le prestazioni di questo prodotto. Dato che le condizioni e le modalità di impiego dei nostri materiali non sono soggette al nostro controllo, possiamo soltanto garantire che i prodotti siano conformi alle nostre norme di qualità. Pertanto, ci possiamo fare carico della garanzia esclusivamente rispetto alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito delle nostre condizioni commerciali, tuttavia non per una lavorazione ben riuscita. Con riserva di modifiche senza preavviso. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti.