

Ante di porte con copertura dell'anta



- | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| 1 OTTOCOLL® M580 | 4 OTTOTAPE Nastro di fissaggio | 6 OTTOCORD PE-B2 Guarnizione tonda | 8 Pistola dosatrice OTTO X7 |
| 2 OTTO Miscelatore statico MGQ 10-19D | 5 Pistola ad aria compressa OTTO P2x310 | 7 OTTOPUR Schiume dosabile
OTTOPUR OP910, OTTOPUR OP915,
OTTOPUR OP950, OTTOPUR OP960 | |
| 3 OTTO Primer* secondo la tabella di primerizzazione | | | |

1. Preparazione delle superfici di incollaggio

Se il materiale di cui è composta la superficie non è noto o non può essere definito, ma soprattutto nel caso di polveri strutturate o di decori in legno/colore, carteggiare intensamente le superfici adesive lisce utilizzando carta vetrata con grana 100, una spugna abrasiva o una levigatrice a delta, eccentrica o a nastro.



In presenza di profili scanalati, carteggiare con una spazzola rotonda o metallica.

Se possibile, rimuovere la polvere di levigatura con un aspirapolvere e non soffiarla! La superficie deve apparire quindi opaca.

2. Pretrattare le superfici di incollaggio

Per ottenere un'adesione ideale, utilizzare un panno in microfibra, una pezza pulita e priva di pelucchi o carta da officina leggermente imbevuta di per esempio OTTO Cleanprimer 1101* su entrambe le superfici adesive.

Detergere con la pressione della mano in una sola direzione le superfici di incollaggio. Nel farlo, girare il panno/la carta ogni 50 cm o 100 cm, fino a quando non siano più visibili tracce di sporco. Non trattare le superfici più volte.

Non applicare in punti visibili, in quanto il cleanprimer lascia dei residui!

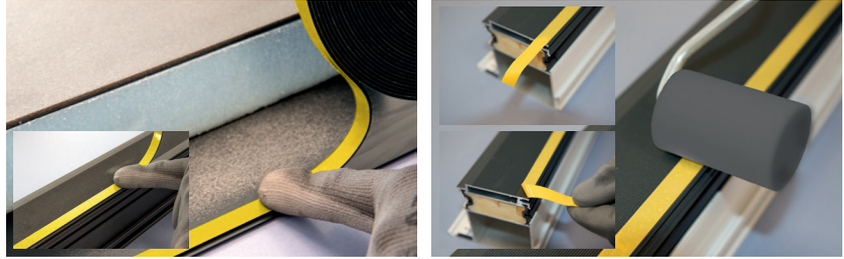
*Rispettare la tabella per la mano di fondo riportata sulla scheda tecnica di OTTOCOLL® M580!



3. Applicare il OTTOTAPE Nastro di fissaggio

A seconda del sistema, il OTTOTAPE Nastro di fissaggio spesso 1 mm, non comprimibile e biadesivo viene fissato sul bordo di riempimento esterno o sull'anta, rientrante di circa 1–2 mm rispetto al bordo esterno.

Lasciare sporgere il OTTOTAPE Nastro di fissaggio di circa 5 cm da tutte le estremità e premerlo con un rullo di gomma; quindi, togliere il liner (pellicola protettiva) fino alla sporgenza e accorciare il OTTOTAPE Nastro di fissaggio. Successivamente, lasciare nuovamente sporgere il liner e non toglierlo completamente in alcun caso.

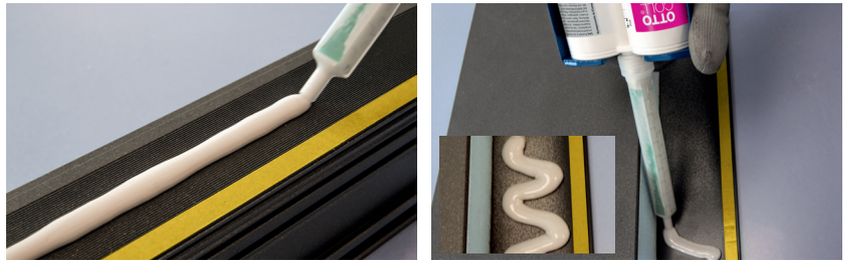


4. Applicare OTTOCOLL® M580

Attivare l'adesivo bicomponente per lavori di montaggio in base alle istruzioni di lavorazione di OTTOCOLL® M580* e applicare un cordolo di adesivo di circa 8 mm sul bordo di riempimento o sull'anta, in modo che – al momento dell'assemblaggio – almeno $\frac{3}{4}$ della superficie di incollaggio siano riempiti mediante uno spessore di adesivo di 1 mm.

Passare alla fase successiva entro 5–10 minuti.

*vedere il sito web www.otto-chemie.de/it/pagina-iniziale-edilizia/ottocoll-m-580



5. Assemblare

Per garantire un appoggio su tutta la superficie e planare del riempimento della porta sull'anta, si raccomanda di allineare quest'ultima con l'aiuto di una 2a persona.

Non toccare lungo le superfici incollate!

Infine, rimuovere completamente lungo tutto il perimetro il liner del OTTOTAPE Nastro di fissaggio.



6. Comprimere

Comprimere manualmente il riempimento della porta dal centro verso l'esterno, in modo che venga a contatto con il nastro biadesivo di posa.

La pressione di compressione deve essere sufficiente, in modo da garantire il contatto necessario per il fissaggio, senza che avvenga tuttavia la compressione del OTTOTAPE Nastro di fissaggio.

In caso si utilizzi un OTTOTAPE Nastro di fissaggio biadesivo non è necessaria alcuna compressione o serraggio.



7. Chiudere la fessura di riempimento

Dopo non meno di 60–90 minuti, ruotare l'anta incollata con il riempimento sul lato interno ed eventualmente colmare la fuga tra il riempimento e la cornice, prima inserendo la guarnizione fondogiunto OTTOCORD PE fino allo strato di copertura e, quindi, riempiendo con la schiuma OTTOPUR OP910 utilizzando l'apposita pistola. Successivamente sarà possibile applicare il listello di chiusura senza tensione.

