



**living<sup>®</sup>**  
*grouts*

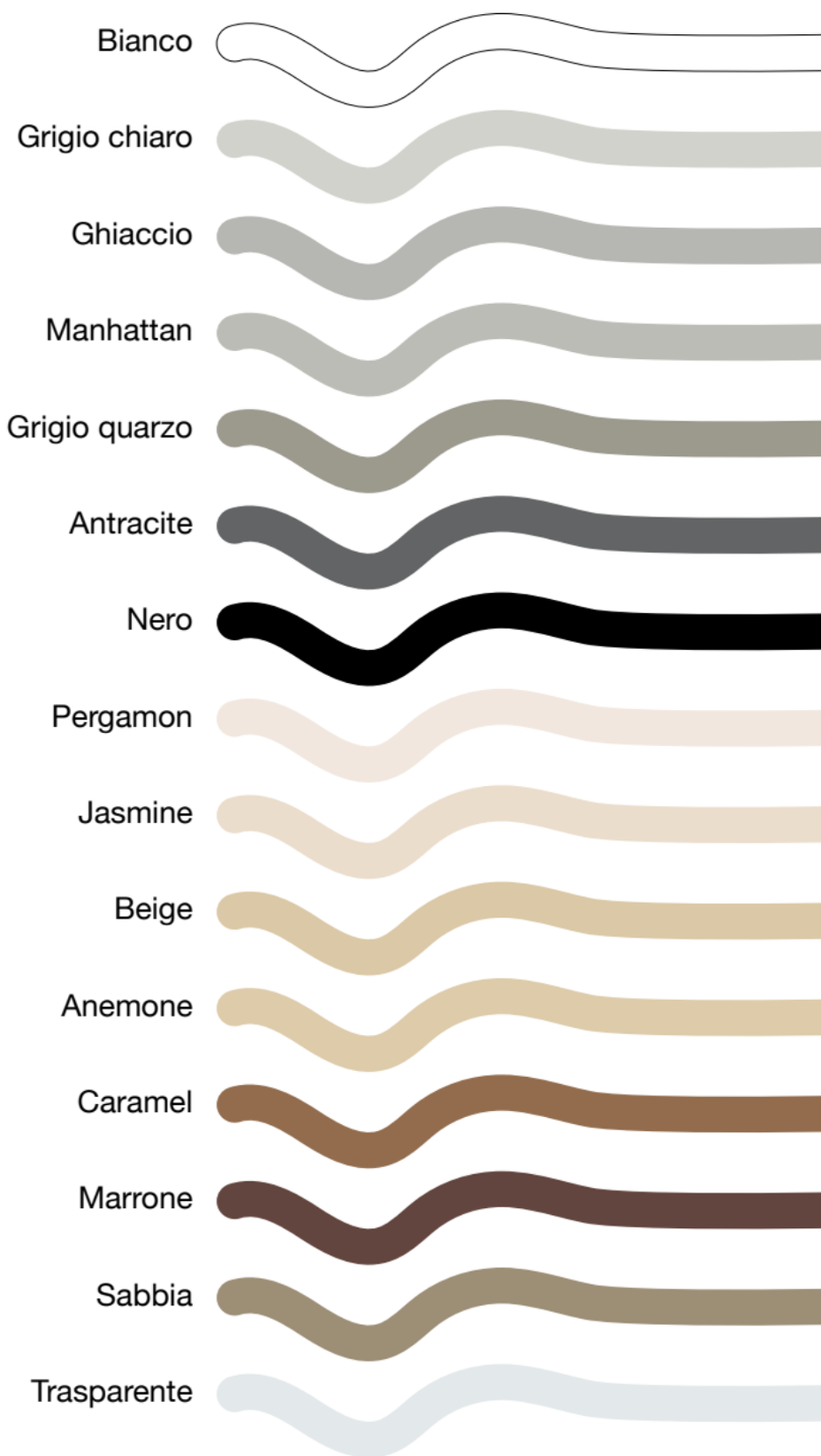


**Sigilla il tuo stile**

**PASSA**  
**BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

Per un corretto utilizzo del prodotto, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)





Tutti i sigillanti per giunti Fassa Bortolo impiegati per riempire giunti non strutturali soddisfano i requisiti delle norme EN 15651-1, 15651-2, 15651-3 e 15651-4.

I colori riprodotti sono indicativi e possono variare per ragioni legate alla stampa, alla fotorigenerazione e conversione dell'immagine. Va inoltre considerato che la resa dei colori è influenzata da ulteriori molteplici fattori, tra cui, a titolo di esempio: la luce naturale, che non è omogenea e costante, o artificiale, influenzata dalla temperatura di colore delle lampade o CCT - Correlated Color Temperature e dal colore delle superfici vicine. La visione del colore a computer è inoltre influenzata dalle impostazioni del monitor dell'utente. Per una corrispondenza maggiormente significativa dei colori fare riferimento ai campioni di sigillanti contenuti nella cartella colori. Per tali ragioni, Fassa S.r.l. esclude qualsivoglia tipo di garanzia relativa al colore dei sigillanti Fassa Bortolo ed alla relativa rispondenza del prodotto rispetto alle immagini ed ai campioni, nonché del risultato finale ottenuto in opera, declinando sin d'ora ogni responsabilità in merito.

# FASSASIL NTR PLUS

**Sigillante siliconico neutro monocomponente**, non corrosivo, a reticolazione alcossilica, a basso modulo elastico.

## IMPIEGO

Sigillante per giunzioni di tipo elastico tra vetro, metalli, ceramiche, cemento, plastiche rigide, legno. Idoneo per applicazioni a parete e pavimento pedonabile, in interno ed esterno, per realizzare giunti perimetrali, di controllo e dilatazione di terrazze, balconi, lastrici solari, pavimentazioni esterne, giunti in corrispondenza di raccordi tra elementi prefabbricati. Può essere applicato in facciata, su superfici vetrate, ambienti sanitari e zone soggette a camminamenti pedonali.



- OTTIMA ELASTICITÀ E DUREVOLEZZA
- IDEALE PER PIETRE NATURALI E MARMI
- PROTETTO DALLO SVILUPPO DI UN AMPIO SPETTRO DI ALGHE E MUFFE
- ESENTE DA SOLVENTI
- OTTIMA ADESIONE SU SUPPORTI ASSORBENTI ED INASSORBENTI
- INODORE



## Confezione:

cartuccia da 300 ml in scatole da 12 pz.

## Conservazione:

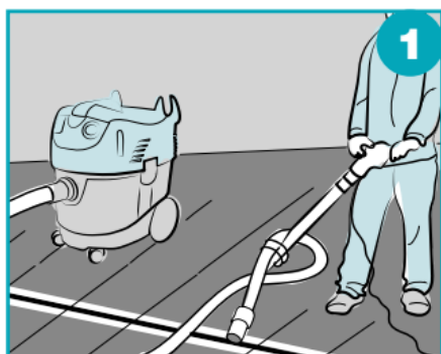
12 mesi all'asciutto, lontano da fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.



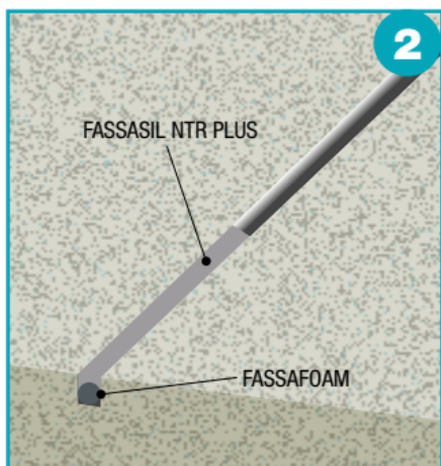


...RACIATE INTRA  
**PLUS**  
ONE  
**SSA**  
**TOLO**  
NEURO  
CE

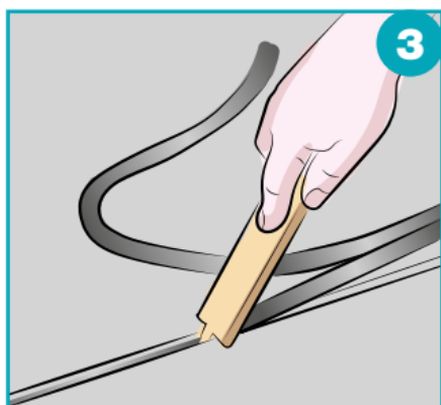
## Preparazione del supporto e del giunto



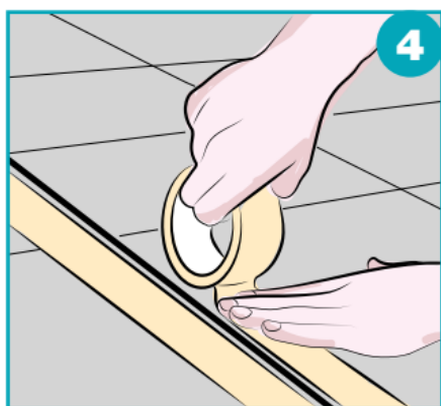
Eseguire un'accurata pulizia del giunto per rimuovere ogni traccia di impurità come polvere, sporco, oli, grassi, cere, materiali antiaderenti in genere, ecc. Vetri, metalli e altre superfici inassorbenti devono essere preventivamente pulite con del solvente.



Far opportunamente dimensionare il giunto in larghezza e profondità dal progettista incaricato. Indicativamente, come riportato nella norma di posa UNI 11493-1, la larghezza del giunto deve essere compresa tra 5 mm (situazioni meno gravose) fino a 10-12 mm. Consigliamo, inoltre, che il rapporto tra larghezza e profondità del giunto di frazionamento/dilatazione sia compreso tra 1 e 2 mm ed il movimento atteso non superi la capacità di movimento del sigillante pari al 25% della larghezza.



Per aumentare la durabilità della sigillatura, il sigillante elastico dovrà aderire solo ai bordi del giunto e non al fondo; per ottenere ciò è necessario inserire all'interno del giunto il cordone comprimibile **FASSAFOAM** di diametro idoneo (maggiore rispetto alla larghezza del giunto). Il battiscopa perimetrale verrà incollato sulle pareti interponendo sul pavimento adeguati cunei distanziatori al fine di lasciare uno spazio minimo di 3 mm che sarà oggetto di successiva sigillatura.



Prima di procedere con l'estrusione del prodotto nel giunto è consigliabile proteggere i bordi con nastro adesivo di mascheratura.

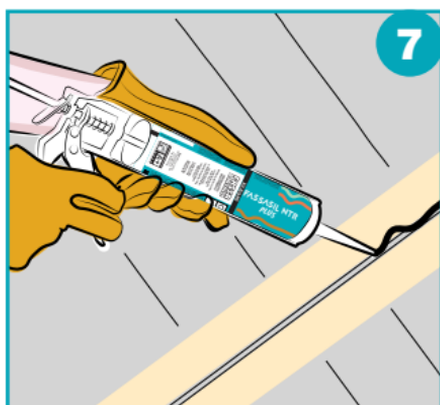
## Esecuzione della sigillatura



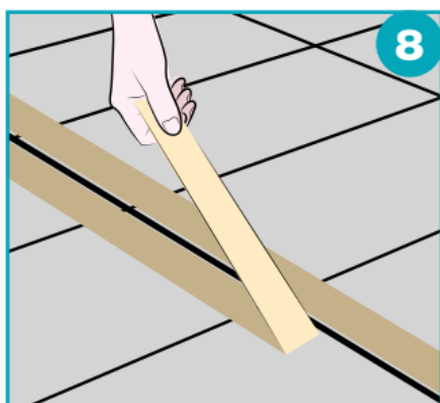
Dopo aver tagliato l'estremità filettata della cartuccia, avvitare il beccuccio plastico in dotazione.



Tagliare il beccuccio plastico a 45 gradi in funzione delle dimensioni del giunto.



Sul supporto adeguatamente preparato, applicare il sigillante elastico, utilizzando una pistola erogatrice, estraendolo nel giunto a totale riempimento, evitando sovrapposizioni di prodotto che ingloberebbero bolle d'aria.



Inumidire con acqua saponata una spatola per lisciare il sigillante e garantirne il contatto lungo i bordi, rimuovendone l'eccesso. Rimuovere il nastro di mascheratura prima che **FASSASIL NTR PLUS** indurisca. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.



**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

