



Cartone con 20 cartucce da 310 ml

#### Vantaggi del prodotto

- Aderisce a calcestruzzo, gesso, legno, metalli, smalto e varie materie plastiche
- Antimuffa
- Resistente ai detersivi e ai disinfettanti corrente

#### Colore

- Antracite
- Beige bahama
- Basalto
- Caramello
- Cotto
- Grigio scuro
- Avorio
- Havana
- Beige jura
- Grigio medio
- Noce
- Grigio platino
- Grigio sabbia
- Grigio ardesia
- Nero
- Grigio argento

## SCHEMA TECNICA

### weber Silikon K+N Plus opaco

## Silicone per ceramica e pietra naturale

#### Campo di applicazione

- Per giunti di raccordo e di dilatazione in rivestimenti di ceramica, pietra naturale (ad es. marmo, granito, arenaria, quarzite), terrazzo e pietra artificiale
- Per interni ed esterni

#### Caratteristiche del prodotto

- Aderisce a calcestruzzo, gesso, legno, metalli, smalto e varie materie plastiche
- Alta capacità di allungamento
- Antimuffa
- Resistente ai detersivi e ai disinfettanti corrente
- Nessuno scolorimento delle zone marginali
- Indurente con l'umidità, a reticolazione neutra, praticamente inodore
- Monocomponente
- Privo di emollienti
- Privo di MEKO
- eco1 (molto adatto a Minergie-ECO, 1a priorità ecoBKP/ecoDevis)

#### Consumo

Per sezione dei giunti 5/5 mm

ca. 12 m/cartuccia

## Preparazione del sottofondo

I fianchi dei giunti devono essere asciutti, solidi e privi di sporco come polvere, grasso, olio, ecc. Trattare le superfici assorbenti (eccetto la pietra naturale) con **weber Silikon Primer S**. Trattare le superfici non assorbenti come i metalli e la plastica con **weber Silikon Primer N**. Lasciare asciugare il primer per circa 30 minuti. Evitare l'adesione trilaterale riempiendo di **webersys Cordone tondo**. Coprire i bordi dei giunti con del nastro adesivo.

## Lavorazione

Aprire la cartuccia, tagliare l'ugello secondo la larghezza del giunto e inserire la cartuccia nella pistola. Iniettare **weber Silikon K+N Plus** in modo uniforme nei giunti. Prima di iniziare a spellare, inumidire la superficie di silicone con lisciante **weber SI 700** e lisciare con uno strumento adatto. Rimuovere il nastro adesivo immediatamente dopo aver lisciato e poi lisciare nuovamente con un dito. Rimuovere immediatamente i residui del lisciante dal rivestimento (ceramica, pietra naturale ecc.) per evitare possibili macchie. Durante l'indurimento, assicurarsi che non ci sia sporcizia sulla superficie del giunto e che il giunto non sia sollecitato meccanicamente.

## Restrizioni / precauzione richiesta

Non adatto per l'incollaggio di specchi. Nelle piscine, utilizzare solo **weber Silikon K+N lucido**. Alcune sostanze come il fumo di tabacco, la lacca per capelli, i conservanti per il legno ecc. possono causare lo scolorimento del silicone.

## Istruzioni di stoccaggio

Al riparo dal gelo nell'imballaggio originale non aperto

## Stabilità di stoccaggio min.

12 months

## Istruzioni speciali

Le proprietà tecniche, come i tempi di lavorazione, la calpestabilità ecc., si riferiscono a una temperatura di +23 °C senza correnti d'aria e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %.

Proprietà	Valore
Formazione di pelle	10 min
∅ Tempo di asciugatura	1 mm/d
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	Si
Resistente alle temperature fino a ca.	-50 °C - +150 °C
Reazione al fuoco	E
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	25 °C



Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH