

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

REGGA este un produs de înaltă calitate și sofisticat din punct de vedere tehnic, care ajută la aplicarea sigilanților siliconici și acrilici. Dacă îl folosim corect, asigurăm o aplicare curată și uniformă a sigilanților.

### Poate fi folosit în 2 moduri:

- Ca unealtă care este montată pe un varf de aplicare plasat pe un tub de silicon sau sigilant acrilic
- Ca unealtă independentă, în care varful de aplicare este folosit ca mână pentru prelucrarea suprafețelor inaccesibile.



Începem prin aplicarea sigilantului siliconic sau acrilic.

Tubul cu silicon sau acrilic este ținut cu varful de aplicare la un unghi de 45 (grade) pe rostul care urmează să îl sigilăm. Puneți degetul arătător pe aplicatorul propriu-zis și apăsați-l ușor. La prima utilizare, alegem o suprafață de 10 până la 15 cm lungime, pe care încercăm sigilarea, pentru a obține rezultatul potrivit pentru viteza de netezire și dozarea de silicon sau sigilant acrilic.



REGGA este ușor de utilizat și ușor de curățat. Produsul de etanșare rămas în Regga se întărește și formează un dop în zona varfului de aplicare, care menține conținutul din tub complet proaspăt și gata de utilizare ulterioară (pentru până la aproximativ 10 zile).

#### **DE CE SA UTILIZATI APLICATORUL REGGA?**

- Nu este nevoie să protejăm suprafața cu bandă adezivă înainte de aplicarea sigilantului
- Mărește eficiența și reduce cantitatea de etanșant rezidual rezultând un aspect final plăcut
- Nu este necesară folosirea săpunului sau a lichidelor pentru finisare, ceea ce înseamnă un contact mai bun între produsul de etanșare și suprafața pe care îl aplicăm
- Poate fi folosit de mai multe ori (dacă gresia sau suprafața sunt complet netede)
- Atunci când sunt utilizate corect, se obține o sigilare rapidă și plăcută



### **DIFERENȚA DINTRE SILICON REGGA SI ACRIL REGGA**

Acrilul REGGA și siliconul REGGA diferă prin duritatea materialului. Diferența de materiale se datorează suprafeței materialului pe care se aplică produsul de entasare dar și a produsului pentru etansare. Pentru ca peretii/tencuiala pe care aplicăm acril sunt mai rugoși decât suprafețele din ceramica sau PVC pe care aplicăm silicon este necesară o rezistență diferită a varfului de aplicare. Dacă folosim REGGA pentru silicon pe zonele rugoase, acesta va fi distrus foarte repede. Varfurile REGGA pentru silicon sunt concepute pentru suprafețe fine.



### **CUM CURĂȚĂM APLICATOARELE REGGA?**

Vârfurile de aplicare REGGA pot fi curățate cu o cârpă uscată sau pur și simplu lăsați siliconul din aplicatorul REGGA să se usuce. Acest lucru formează un dop

care previne uscarea siliconului în tub. Dacă aplicatorul REGGA se murdărește de silicon, îl lășăm să se întarească și îl dezlipim când avem din nou nevoie.