

COMPAKTUNA®

EPOXY-JOINT RG

(P.T.B.-EPOXY-JOINT)

Tweecomponenten-voegmortel en -lijm



+30 °C

+15 °C

EIGENSCHAPPEN

EPOXY-JOINT RG is een tweecomponenten epoxyhars voor het voegen en verlijmen van keramische tegels, mozaïeken en zuurvaste tegels. EPOXY-JOINT RG is geschikt voor horizontaal en verticaal voegwerk tot 10 mm.

Uitgehard bezit EPOXY-JOINT RG een hoge mechanische weerstand, een goede weerstand aan diverse scheikundige producten en een gesloten structuur.

EPOXY-JOINT RG wordt gebruikt voor keukenbladen, badkamers, afvoerkanalen in melkerijen en brouwerijen, laboratoria, industrie, enz.

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Beide componenten volledig mengen (3 gewichtsdelens uit emmer +1 gewichtsdeel uit deksel)	Afhankelijk van type lijkam of van de breedte en de diepte van de voegen	1,5 kg (12 st/karton) 5 kg (op aanvraag)
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Gebroken wit, beige, zilvergrijs, donkergrijs, antraciet	±45 min. (+20 °C)	+15 °C tot +30 °C

EPOXY-JOINT RG

GEBRUIKSAANWIJZING

De minimum verwerkingstemperatuur van EPOXY-JOINT RG is +15 °C. De ondergrond moet vetvrij, zuiver en droog zijn. Het dragen van gummihandschoenen is aan te bevelen.

Het mengen

De inhoud van het dekselcompartiment volledig bij het emmergedeelte voegen. Indien men een kleinere hoeveelheid wenst te maken moet dit steeds nauwkeurig afgewogen worden in de verhouding 3 gewichtsdelens component A (emmer) voor 1 gewichtsdeel component B (deksel). Beide componenten worden homogeen gemengd, hetzij met de hand, hetzij zeer traag mechanisch (minimum 3 min.) zodat een homogene kleur ontstaat.

Het aanbrengen als lijm

Met behulp van een getande spaan of truweel brengt men de lijm aan op de te plaatsen tegel. Met een lijmkam of een getande spaan trekt men rillen in het oppervlak. Vervolgens worden de tegels met een kleine, draaiende beweging tegen de ondergrond aangebracht.

Het aanbrengen als voegproduct

Met behulp van een tegelvoegwisser brengt men de voegmassa in de voegen zodanig dat die volledig gevuld zijn. Het overtollige materiaal wordt diagonaal afgeschraapt. De achtergebleven laag op de tegels wordt met een harde spons en zo weinig mogelijk warm water, met een draaiende beweging, geëmulgeerd. De emulsie wordt met een zachte spons opgenomen. De spons wordt veelvuldig gespoeld in warm water. De verwerkingstijd vanaf het mengen bedraagt ±45 minuten bij +20 °C. Bij hogere temperaturen wordt die aanzienlijk verkort. Een eventueel achtergebleven sluiër kan met een weinig brandalcohol verwijderd worden na ±5 - 7 uur.

Reinigen van het gereedschap

Het gebruikte materiaal kan, zolang de reactie nog niet begonnen is, gemakkelijk afgespoeld worden in lauw water.

Kleurvastheid

Door invloed van U.V.-stralen kan, vooral bij de bleke tinten, vergeling optreden.

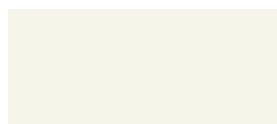
Voorzorgen

Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Lees aandachtig de H- en P-zinnen op de verpakking. Vraag de veiligheidsfiche.



BESCHIKBAAR IN VOLGENDE KLEUREN

(de kleuren worden bij benadering weergegeven)



gebroken wit



beige



zilvergrijs



donkergrijs



antraciet