



Systemopbouw



Onze internationale vestigingen en handelspartners



// **Neem contact met ons op:**

KÖSTER Afdichtingssystemen B.V.
 Overveld 15 | 3 848 BT Harderwijk
 Tel.: +31 341467090
 E-Mail: info@koster-afdichtingssystemen.nl
www.koster-afdichtingssystemen.nl

Follow KÖSTER on social media:



Muurrenovatie



KÖSTER Muurrenovatie:

- 1 Optrekkend vocht blokkade met KÖSTER Crisin 76



- 2 Grondering met KÖSTER Polysil TG 500



- 3 Voegherstel met KÖSTER Reparatiemortel WU



De oplossing in één hand!

- 4 Hechtbrug 1e laag KÖSTER Saneermortel



- 5 2e laag KÖSTER Sanierputz



- 6 Eventueel glad afwerken met KÖSTER Fijnputz



Vochtig, beschadigd metselwerk ziet er weer als nieuw uit als je het repareert met KÖSTER restauratiepleister. Eerst wordt een volgende horizontale barrière met KÖSTER Crisin 76 in het metselwerk aangebracht. Het oude pleisterwerk wordt volledig verwijderd, voegen worden uit gekrabt en losse delen worden verwijderd. De primer KÖSTER Polysil TG 500 verhardt het metselwerk en bindt eventuele zouten in de ondergrond. Defecten worden hersteld met KÖSTER Reparatiemortel WU. KÖSTER Renovatiepleister (Saneermortel) wordt in 2 lagen aangebracht.

KÖSTER Restauratiepleister laat het metselwerk zonder schade uitdrogen. Het is dampdiffusie open heeft een uitgesproken hydrofobiciteit en zoutbestendigheid. Zouten die door het drogen van het metselwerk in het pleisterwerk terecht komen, kunnen uitkristalliseren zonder het pleisterwerk of de daaropvolgende verflagen te beschadigen.

KÖSTER Restauratiepleisters zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen (grijs, wit, snel en licht). In oudere gebouwen wordt KÖSTER Restauratiepleister vaak zonder verflaag gebruikt. Als om optische redenen een gladder oppervlak gewenst is, kan dit met KÖSTER Fijnpleister. Indien nodig een verflaag op kleur toe passen die dampdiffusie open is. Deze verven zijn vaak op silicaat basis gemaakt.

De informatie in de technische merkbladen is van toepassing.