

QUEZON CITY, PHILIPPINEN

KUNDENGEBÄUDE



LÜCKE



**IZONIL** im Vergleich zu normalen  
hydrophilen Materialien

**INNENANSICHT UNTERHALB DER LÜCKE (28. MÄRZ 2019)**



**NORMALES HYDROPHILES MATERIAL  
1 JAHR NACH DEM AUFBRINGEN**





**BEISPIELE FÜR NITRATBILDUNG**



**ALTES MATERIAL WURDE ENTFERNT UND DIE FLÄCHE GEREINIGT**

A worker in a green long-sleeved shirt with 'IZONIA' printed on the back is using a long-handled tool to apply a white substance to a brick wall. The wall is made of dark bricks and has some white patches. A silver step ladder and a blue bucket are on the floor. A window with a black frame is visible on the right side of the image.

**ANFEUCHTUNG DES UNTERGRUNDES**



**FÜLLEN VON GRÖSSEREN LÖCHERN**



ANWENDUNG VON **IZONIL** MIT GLASFASERNETZ

**IZONIL HARD COARSE**





**IZONIL – VERARBEITUNG**

## IZONIL – VERARBEITUNG



**IZONIL – FERTIGSTELLUNG (MAI 2019)**



14. OKTOBER 2019



DIE REGENZEIT STARTETE IM JUNI, **IZONIL** NACH 5 MONATEN REGENZEIT

NICHT ATMUNGSAKTIVES HYDROPHILES MATERIAL



**IZONIL**

