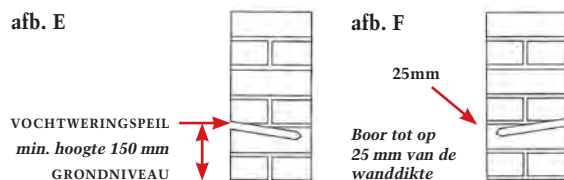


Hoe kunt u het beste te werk gaan

Voor een optimale werking van Freezeteq is het erg belangrijk dat het grondniveau buiten 150 mm beneden het vloeroppervlak binnen ligt.

Op afbeelding E is dat getekend.

Belangrijk is ook dat u boort tot op 25 mm van de wanddikte, zoals op tekening F staat.



Als u viermaal, binnen 24 uur, achter elkaar bevroren patronen in hebt gebracht, bent u klaar. Draag daarbij altijd beschermende handschoenen. De gaten die u aan de binnenkant boort, kunt u direct weer met een plint afwerken. De boorgaten in een buitenmuur kunt u na een maand afdichten met een specie van zand en cement.

Het kan zijn dat u in aan een ruitjeshuis werkt en één huis in de rij wilt beschermen. U past dan een verticale vochtwering toe. Daarmee voorkomt u dat horizontaal bewegend vocht van het buurhuis over de nieuwe vochtwering trekt. U brengt, zoals bijgaande tekening verduidelijkt (afb. G), de verticale vochtwering aan tot op circa 1 m hoogte op ieder uiteinde van de muur.

Bij een vrijstaande woning is dat niet nodig.



Verticale vochtwering ↑

afb. G

Digo Products

Digo Products

Digo Products is producent en importeur van een groot assortiment producten voor de professional. Naast dit product om muren en wanden van een pleisterlaag te voorzien, heeft Digo Products onder andere ook sierpleisters, structuur- en muurverven en een serie professionele producten die problemen met water en vocht bestrijden en voorkomen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Digo Products B.V.

De Run 4440, 5503 LR Veldhoven
Telefoon: 040-2558255, Fax: 040-2558250
E-mail: info@digo.nl, Internet: www.digo.nl

Dealer:



FreezTeq

bestrijdt
optrekkend vocht
gemakkelijk en
effectief



PRODUCTINFORMATIE

Freezeteq® bestrijdt optrekkend vocht gemakkelijk en effectief

Optrekkend vocht in binnen- en buitenmuren is een vervelend probleem. Het is hardnekkig en zorgt voor allerlei schades die u liever niet heeft. Want die infecteren de kwaliteit van uw muren en die van uw werk- of woonklimaat. Een uiterst gemakkelijk én effectief middel om optrekkend vocht te bestrijden is Freezeteq van Digo Products B.V.

Voor professional en doe-het-zelver

Freezeteq werd ontwikkeld voor de professionele markt, die er veel succes mee boekt. Inmiddels is het product ook op de doe-het-zelf markt verschenen en bewijst dat, met evenveel succes, zijn kwaliteiten. Die kwaliteiten van Freezeteq worden vooral gevormd door de doeltreffendheid van het middel in combinatie met het gemak waarmee u het verwerkt. Freezeteq zijn vloeistofpatronen met daarin zogeheten siliconaten. Die patronen brengt u diepgevroren in, in de voorgeboorde gaten in de muur die u wilt behandelen. Het enige wat u dus nodig heeft om een lastig probleem aan te pakken, zijn de patronen, een diepvriezer, een boormachine en een klein beetje inzicht. De rest doet Freezeteq automatisch.

De voordelen van Freezeteq

De voordelen van het Freezeteq systeem zijn enorm. Het middel brengt door een ingenieuze vermenging een scherm aan tegen optrekkend vocht in de muur. Dat is de meest doelgerichte methode, zeker in vergelijking met andere, veel arbeidsintensievere en duurere systemen. Dat stipt ook direct een ander voordeel aan. Freezeteq levert winst op in arbeidstijd en materiaalkosten. Het middel doet haar werk ook op precies die plaatsen waar dat nodig is. U brengt namelijk de vloeistofpatronen rechtstreeks aan in de voegen. End at zij de belangrijkste doorgangen voor optrekkend vocht. Als de vloeistofpatronen in de muur zitten, verspreiden de vrijkomende siliconaten zich geleidelijk. U voorkomt



daarmee dat de vloeistof zich contentreert en delen van de muur onbehandeld blijven. Bovendien is de dosering die u aanbrengt ook altijd precies op maat. Doordat u Freezeteq diepgevroren verwerkt, heeft u geen afvalstoffen die de gezondheid of uw interieur aantasten. De reukloze vloeistoffen zijn ook niet ontvlambaar.

Een eenvoudige werkwijze voor gegarandeerd resultaat

Hoe gemakkelijk en snel Freezeteq te gebruiken is, bewijst de methode waarmee u werkt. U begint met het invriezen van de vloeistofpatronen. Doe moeten zo'n 24 uur in de diepvries liggen om keihard te worden. Intussen kunt u de gaten boren, waarin u de patronen later inbrengt. Draag daarbij overigens altijd rubberen handschoenen ter bescherming tegen de bevroren patronen. Belangrijk is ook al het aangepaste pleisterwerk dat eventueel op de muren zit eerst grondig te verwijderen. Het heeft immers geen zin muren te behandelen als de aantastingen er gewoon op blijven zitten. Die gaten kunt u aan de binnen- of buitenzijde van de muur boren. Verderop in deze folder leest u precies hoe en waar u die gaten moet aanbrengen. Dit is niet ingewikkeld, maar het is belangrijk dat u dat even rustig doorneemt om een optimaal resultaat te boeken. Ieder boorgat dient u vier keer achter elkaar te behandelen binnen 24 uur. Zodra de eerste patroon ontdooid is, plaatst u direct de tweede. Als de vierde patroon zijn werk heeft gedaan, zijn uw muren gegarandeerd beschermd tegen optrekkend vocht.

Met de afwerking, zoals het weer dichtmaken van de gaten of het aanbrengen van een nieuw behang en schilderwerk, moet u even geduld hebben. U kunt de gaten dichtmaken met Putzuna HY. Gaten in binnenmuren kunt u wel direct bedekken met een plint. Maar met de afwerking van de gaten buiten, moet u een maand wachten. Opnieuw schilderen of behangen kunt u pas na drie maanden doen.

Hoe kunt u het beste te werk gaan

De inhoud van de verpakking is voldoende voor het behandelen van een volle bakstenen muur van 5,50 m lengte en 22,5 cm dikte.

De boorgaten brengt u aan met een steenboor van 22 mm.

Boor in alle gevallen op een voeg licht schuin naar beneden toe, zoals u op bijgaande tekeningen ziet. De afstand tussen de boorgaten moet 11 cm zijn. Dat geldt zowel voor binnen als buiten.

Boren kan vanaf de binnenkant of de buitenkant. Als de binnenvloer van beton is, dan boort u de gaten net boven het vloeroppervlakte. Houd u, als u vanaf de buitenkant boort, rekening met het hoogteverschil tussen grondniveau buiten en de ligging van de vloer binnen. De vloer ligt meestal hoger, zoals u op de tekening A en B ziet.

Bij een verhoogde houten vloer, boort u binnen zo dicht mogelijk tegen de vloer aan. U ziet dat op tekening C. Boort u van de buitenkant, dan moet u 150 mm boven het grondniveau blijven. Tekening D maakt dat duidelijk.

