

FAQs 815

HEWI-zelfklevende montage



[Klik hier!](#)
Naar de film System 815 |
Montage lijntechniek

FAQ-lijst HEWI-zelfklevende montage

Wat zijn de voordelen van een zelfklevende montage?

- **Ontwerpopties:** vrije plaatsing onafhankelijk van voegen (groot formaat tegels)
- **Waardebehoud:** geen beschadigingen van hoogwaardige oppervlakken of afdichtingslagen
- **Flexibiliteit:** systeem- en verandering van uitrusting altijd mogelijk
- **Veiligheid:** minimalisatie montagerisico's (waterleidingen, stroomleidingen bevestigingsmateriaal)
- **Netheid:** montage zonder lawaai en vuil
- **Duurzaamheid:** volledig omkeerbare montage

Welke HEWI-series en -systemen zijn compatibel met de zelfklevende bevestiging?

De producten van systeem 815 kunnen naar keuze met standaard bevestiging of zelfklevende bevestiging gemonteerd worden (met uitzondering van de douches-tang).

Worden de accessoires van systeem 815 inclusief bevestigingsmateriaal geleverd?

De producten van systeem 815 worden met standaard bevestigingsmateriaal (schroef en plug) geleverd.

Is de HEWI-zelfklevende bevestiging bestanddeel van systeem 815?

De zelfklevende bevestiging is optioneel en kan tegen meerprijs worden besteld bij de accessoires van systeem 815.

Wat houdt de HEWI-zelfklevende bevestiging in?

De set bestaat uit een voor systeem 815 geschikte montageplaat, de reinigingsdoek en de lijm in een praktische doseerspuit. Voor ieder accessoire is een montageset nodig.

Hoe werkt de HEWI-zelfklevende bevestiging?

De HEWI-zelfklevende bevestiging is een op het product afgestemd totaalsysteem. De montage gebeurt door middel van een adapter met directe hechting en een 1-component hoogwaardige lijm in een praktische doseerspuit. Het mengen van lijm vervalt. De doseerspuit maakt een goede en schone behandeling van de lijm mogelijk. Er wordt een optische feedback gegeven met betrekking tot de voldoende hoeveelheid lijm. Met de HEWI-zelfklevende montage is eenvoudig, zeker en schoon lijmen van de HEWI-accessoires van systeem 815 mogelijk.

Welke ondergronden zijn geschikt voor de zelfklevende bevestiging?

De HEWI-zelfklevende bevestiging vrijgegeven voor een veelheid aan ondergronden: keramiek, metaal, natuursteen, marmer, beton, hout, parket, spiegel, glas, alsmede CPL. De zelfklevende montage op ondergronden zoals behang, pleister of kunststoffen zoals PE, PP, PTFE is niet mogelijk.

Is de zelfklevende bevestiging geschikt voor vochtige ruimtes?

De HEWI-zelfklevende bevestiging is geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes. Dit is bevestigd door testseries bij 40° Celsius omgevingstemperatuur en een relatieve luchtvochtigheid van 95 %.

Vermijd echter absoluut permanente natheid, d.w.z. geen directe waterstraal of stromend water tegen de wand. Gebruik in de douche wordt daarom afgeraden.

Waar moet voor en tijdens de montage op worden gelet?

Het oppervlak moet droog en vrij van vet, stof en kalk zijn. De reiniging van het vlak moet met de bijgevoegde reinigingsdoek of pure reinigingsalcohol gebeuren.

Na het vullen van de lijm mag de adapterplaat niet meer worden aangedrukt. Zo worden holle ruimtes in het lijmvlak, die evt. de draagkracht beïnvloeden, vermeden.

Is de zelfklevende montage mogelijk op voegen?

De montage op voegen is in principe mogelijk. HEWI adviseert een zelfklevende verbinding op voegen of voegenkruisen echter niet. Redenen hiervoor zijn mogelijke uittreding van lijm tijdens de montage en mogelijke infiltratie van de lijmverbinding door reinigingsmiddelen. De levensduur van de zelfklevende verbinding kan mogelijk worden beïnvloed.

Kunnen met de zelfklevende montage aanwezige boorgaten worden afgedekt?

Moeten aanwezige boorgaten worden afgedekt, is eerder vullen van de boorgaten nodig. Het oppervlak moet vervolgens vrij van vet, stof en kalk zijn.

Wanneer is de eindmontage mogelijk? Welke droogtijden en uithardingstijden moeten in acht worden genomen?

De eindmontage van de accessoires kan gebeuren na een uithardingstijd van 6 uur. De toevoeging van glazen delen (borstelglas, glazen beker, zeepdispenser) kan worden uitgevoerd na de eindmontage.

Wanneer kunnen de producten worden belast?

Na een volledige uithardingstijd van 6 uur kunnen de accessoires worden belast en gebruikt.

Aan welke belasting kunnen de accessoires met zelfklevende montage worden blootgesteld?

Voor een belasting van max. 5 kg is een veilige en duurzame verbinding van de accessoires van systeem 815 met het oppervlak verzekerd.

Waar moet bij de reiniging op worden gelet? Welke reinigingsmiddelen kunnen worden gebruikt?

Voor een duurzaam zekere hechting moeten reinigingsmiddelen correct worden gebruikt volgens informatie van de producent.

HEWI adviseer de reiniging van de accessoires analoog aan de overeenkomstige reinigings- en verzorgingsinstructies.

Hoe lang houdt de HEWI-zelfklevende bevestiging?

De langetermijnstabiliteit is uitgebreid getest en kan tot de demontage worden gebruikt.

Hoe kan ik de HEWI-zelfklevende bevestiging osmaken?

De adapter kan met behulp van een pijptang voorzichtig worden verwijderd. Hiervoor gelijkmatig draaien en adapter afnemen. Ook een spatel of zaagdraad kunnen helpen bij de demontage van de adapter. Een handige handleiding vindt u in de film **System 815 | Demontage lijmtechniek**

Kan de HEWI-zelfklevende bevestiging zonder residu worden verwijderd?

De lijm kan op gladde ondergronden probleemloos worden verwijderd met een glasschraper of kunststof schraper. Bij ruwe lijmvlakken helpt een borstel en een siliconenverwijderaar of aceton (indien compatibel met de ondergrond).

Kan de zelfklevende montage opnieuw worden gebruikt?

Na demontage van de zelfklevende bevestiging kunnen de accessoires opnieuw worden gelijmd. Hiervoor moet een nieuwe HEWI-zelfklevende bevestiging worden besteld. Met de nieuwe adapter en lijm kan het accessoire opnieuw worden bevestigd.

Hoe lang kan de lijm worden gebruikt?

De vervaldatum is op de verpakking van de doseerspuit geprint. Voor een zekere en duurzame montage moet de lijm slechts tot de vervaldatum worden verwerkt. HEWI let bij de levering op een houdbaarheid van minstens 6 maanden.

Is de lijm onschadelijk voor de gezondheid?

De hoogwaardige lijm is formaldehydevrij. Huidcontact is ongevaarlijk en de lijm kan met stromend water en zeep worden afgewassen.

Hoe kunnen resten van de lijm worden weggegooid?

Doseerspuit en lijmresten kunnen in het huisvuil (restafval) worden gegooid.

HEWI

www.hewi.com

DUISTLAND

HEWI Heinrich Wilke GmbH

Postbus 1260

34442 Bad Arolsen

Telefoon: +49 5691 82-0

Telefax: +49 5691 82-319

info@hewi.de