



Betongrenovering

av balkonger och balkongskärmar med
normal- och snabbtorkade produkter



Betongrenovering

av balkonger och balkongskärmar med normal- och snabbtorkade produkter

Innehållsförteckning	sid
Åtgärdsförslag 1 Balkonger med normaltorkande produkter	3
Åtgärdsförslag 2 Balkonger med snabbtorkande produkter	4
Åtgärdsförslag 3 Balkongskärm med normaltorkande produkter	5
Åtgärdsförslag 4 Balkongskärm med snabbtorkande produkter	6
Åtgärdsförslag 5 Lagning/omgjutning av balkong	7

Åtgärdsförslag 1

Balkonger med normaltorkande produkter

Väderskydd/temperatur

Materialet ska skyddas mot nederbörd, fukt och temperaturen i luften samt underlaget får inte understiga +5°C under arbetets genomförande.

Förarbeten

Skadad betong som har karbonatiserat ska friläggas till frisk betong, angripen armering ska rengöras mekaniskt eller blåstras före åtgärd. Eventuellt kan framskjutande armering kapas efter konstruktörs anvisningar.

Lagning skador

Frilagd betong och armering behandlas med Betoheft Vidhäftningsslamma tillsammans med REP 25 alt. REP 45 i det närmaste vått i vått. REP 25 alt. REP 45 lagas upp till lika angränsande betongyta.

Slitskikt behandling

REP 995 Ytslamma/tätande skikt och karbonatiseringsskydd, kan användas som slutlig yta på balkongplattans golvyta eller bara estetisk för framkanten av balkongen.

Behandlingsätt: rollad, borstad, kvastad, spacklad eller sprutad.

Kulörer: Naturgrå/ljusgrå.

X*	Produkt	Åtgång
	Vidhäftningsbrygga/karboniseringskydd Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
	Lagning REP 25 "Svagt underlag" 25 kg REP 45 "Normalt underlag" 25 kg	ca 2 kg/m ² per mm ca 2 kg/m ² per mm
	Ytslamma REP 995 Cementbaserat ytslamma	ca 1,5 kg/m ²
	Por lagning Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
	Maxfix	ca 0,7 kg/m ² /mm
	Avfärgning balkongplatta golvyta Strong primer Strong Betongfärg	0,10-0,15 kg/m ² normal åtgång slät yta ca 0,20-0,25 kg/m ²
	Grundning Mineralux 8269 Betongfärg Grund	Outspädd 0,10-0,15 lit/m ²
	Avfärgning balkongskärm Mineralux 8269 Betongfärg Grund Mineralux 8270 Fin Betongfärg standardkulör	Skikt 1: Grundning 1:1 grundfärg/färg 0,10-0,15 lit/m ² Skikt 2: färg 1 gång bara färg 0,15-0,30 lit/m ²

*Sätt ett kryss på valda produkter.

Före start ta alltid del av Weber produktblad.

Porlagning undersida balkongplatta

Porlagning sker med Betoheft Vidhäftningsslamma alt. Maxfix, som appliceras med spackel eller filtbräda.

Avfärgning ovasida balkongplatta

Porösa betongytor, nygjutna betongytor och andra ytor där cementskivan är svår att avlägsna, ska primning utföras med Strong Primer före Strong betongfärg appliceras. På icke sugande underlag ex. gammal epoxifärg kan primning utelämnas. Golvytor som uppvisar ojämnheter och skador inom ca 5 mm spacklas/avjämnas före målning med REP 995 eller Betoheft.

Avfärgning undersida balkongplatta

Korrosionsbenägna metaller ska först skyddas med rostskyddsfärg. Underlaget ska vara rent och fritt från lösa, porösa eller feta föroreningar. Gammal löst sittande färg ska tas bort. Underlaget ska vara torrt och ha god hållfasthet. Betong med mycket slät struktur eller porös yta grundas med outspädd Mineralux 8269 Betongfärg Grund. Betong som har god hållfasthet och är lite småruggig behöver ej grundas.



Skada orsakad av karbonatisering.

Åtgärdsförslag 2

Balkonger med snabbtorkande produkter

Vädskydd/temperatur

Materialet ska skyddas mot nederbörd, fukt och temperaturen i luften samt underlaget får inte understiga +5°C under arbetes genomförande.

Förarbeten

Skadad betong som har karbonatiserat ska friläggas till frisk betong och angripen armering ska rengöras mekaniskt eller blåstras före åtgärd. Eventuellt kan framskjutande armering kapas efter konstruktörs anvisningar.

Lagning av skador

Frilagd betong och armering behandlas med REP 06 Vidhäftningsslamma tillsammans med REP 26 alt. REP 976 Finlagningsbruk i det närmaste vått i vått. REP 26 alt. REP 976 lagas upp till lika angränsande betongyta.

Slitskiktsbehandling

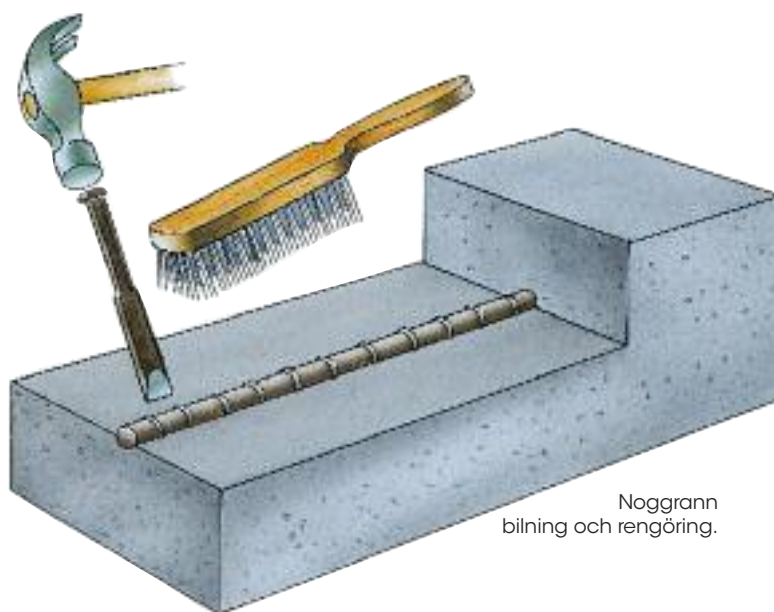
REP 995 Ytslamma/tätande skikt och karbonatiseringsskydd, kan användas som slutlig yta på balkongplattans golvyta eller bara estetisk för framkanten av balkongen.

Behandlingssätt: Rollad, borstad, kvastad, spacklad eller sprutad.

Kulörer: Naturgrå/ljusgrå.

Produkt	Åtgång
Vidhäftningsbrygga/karboniseringskydd REP 06 "Vidhäftningsslamma" 10 kg snabb	ca 4-5 kg/m ²
Lagning REP 26 "grovlagning bruk" 10 kg REP 976 "Finlagnings bruk" 25 kg	ca 2 kg/m ² per mm ca 2 kg/m ² per mm
Ytslamma REP 995 Cementbaserat ytslamma	ca 1,5 kg/m ²
Por lagning Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
Avfärgning balkongplatta golvyta Strong primer Strong Betongfärg	1 kg till 8-10 m ² normal åtgång slät yta ca 0,20-0,25 kg/m ²
Grundning Mineralux 8269 Betongfärg Grund	Outspädd 0,10-0,15 lit/m ²
Avfärgning balkongskärm Mineralux 8269 Betongfärg Grund Mineralux 8270 Fin Betongfärg standardkulör	Skikt 1: Grundning 1:1 grundfärg/färg 0,10-0,15 lit/m ² Skikt 2: färg 1 gång bara färg 0,15-0,30 lit/m ²

Före start ta alltid del av Weber produktblad.



Porlagning undersida balkongplatta

Porlagning sker med Betoheft Vidhäftningsslamma, som appliceras med spackel eller filtbräda

Avfärgning av ovansidan på balkongplattan

Porösa betongytor, nygjutna betongytor och andra ytor där cementskivan är svår att avlägsna, ska primning utföras med Strong Primer före Strong Betongfärg appliceras. På icke sugande underlag ex. gammal epoxifärg kan primning utelämnas. Golvytor som uppvisar ojämnheter och skador inom ca 5 mm spacklas/avjämnas före målning med REP 995 eller Betoheft.

Avfärgning av undersidan på balkongplattan

Korrosionsbenägna metaller ska först skyddas med rostskyddsfärg. Underlaget ska vara rent och fritt från lösa, porösa eller feta föroreningar. Gammal löst sittande färg ska tas bort. Underlaget ska vara torrt och ha god hållfasthet. Betong med mycket slät struktur eller porös yta grundas med utspädd Mineralux 8269 Betongfärg Grund. Betong som har god hållfasthet och är lite småruggig behöver ej grundas.

Åtgärdsförslag 3

Balkongskärm med normaltorkande produkter

Väderskydd/temperatur

Materialet ska skyddas mot nederbörd, fukt och temperaturen i luften samt underlaget får inte understiga +5°C under arbetes genomförande.

Förarbeten

Skadad betong som har karbonatiserats ska friläggas till frisk betong och angripen armering ska rengöras mekaniskt eller blästras före åtgärd. Eventuellt kan framskjutande armering kapas efter konstruktörs anvisningar.

Lagning skador

Frilagd betong och armering behandlas med Betoheft Vidhäftningsslamma tillsammans med REP 25 alt. REP 45 i det närmaste vått i vått. REP 25 alt. REP 45 lagas upp till lika angränsande betongyta.

Porlagning balkongskärm

Porlagning sker med Betoheft Vidhäftningsslamma, som appliceras med spackel eller filtbräda

Avfärgning balkongskärm

Korrosionsbenägna metaller ska först skyddas med rostskyddsfärg. Underlaget ska vara rent och fritt från lösa, porösa eller feta föroreningar. Gammal löst sittande färg ska tas bort. Underlaget ska vara torrt och ha god hållfasthet. Betong med mycket slät struktur eller porös yta grundas med utspädd Mineralux 8269 Betongfärg Grund. Betong som har god hållfasthet och är lite småruggig behöver ej grundas. Mineralux 8270 Betongfärg Fin minst 2 ggr.

X*	Produkt	Åtgång
	Vidhäftningsbrygga/karbonatiseringsskydd Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
	Lagning REP 25 "Svagt underlag" 25 kg REP 45 "Normalt underlag" 25 kg	ca 2 kg/m ² per mm ca 2 kg/m ² per mm
	Por lagning Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
	Grundning Mineralux 8269 Betongfärg Grund	Outspädd 0,10-0,15 lit/m ²
	Avfärgning balkongskärm Mineralux 8269 Betongfärg Grund Mineralux 8270 Fin Betongfärg std. kulör	Skikt 1: Grundning 1:1 grundfärg/färg 0,10-0,15 lit/m ² Skikt 2: färg 1 gång bara färg 0,15-0,30 lit/m ²

*Sätt ett kryss på valda produkter.

Före start ta alltid del av Weber produktblad.



Åtgärdsförslag 4

Balkongskärm med snabbtorkande produkter

Väderskydd/temperatur

Materialet ska skyddas mot nederbörd, fukt och temperaturen i luften samt underlaget får inte understiga +5°C under arbetets genomförande.

Förarbeten

Skadad betong som har karbonatiserat ska friläggas till frisk betong och angripen armering ska rengöras mekaniskt eller blåstras före åtgärd. Eventuellt kan framskjutande armering kapas efter konstruktörs anvisningar.

Lagning av skador

Frilagd betong och armering behandlas med REP 06 Vidhäftningsslamma tillsammans med REP 26 alt. REP 976 Finlagningsbruk i det närmaste vått i vått. REP 26 alt. REP 976 lagas upp till lika angränsande betongyta.

Porlagning balkongskärm

Porlagning sker med Betoheft Vidhäftningsslamma, som appliceras med spackel eller filtbräda

Avfärgning av balkongskärm

Korrosionsbenägna metaller ska först skyddas med rostskyddsfärg. Underlaget ska vara rent och fritt från lösa, porösa eller feta föroreningar. Gammal löst sittande färg ska tas bort. Underlaget ska vara torrt och

ha god hållfasthet. Betong med mycket slät struktur eller porös yta grundas med utspädd Mineralux 8269 Betongfärg Grund. Betong som har god hållfasthet och är lite småruggig behöver ej grundas. Mineralux 8270 Betongfärg Fin minst 2 ggr.

Produkt	Åtgång
Vidhäftningsbrygga/karboniseringsskydd REP 06 "Vidhäftningsslamma" 10 kg snabb	ca 4-5 kg/m ²
Lagning REP 26 "grovlagnings bruk" 10 kg REP 976 "Finlagnings bruk" 25kg	ca 2 kg/m ² per mm ca 2 kg/m ² per mm
Ytslamma REP 995 Cementbaserat ytslamma	ca 1,5 kg/m ²
Por lagning Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
Grundning Mineralux 8269 Betongfärg Grund	Outspädd 0,10-0,15 lit/m ²
Avfärgning balkongskärm Mineralux 8269 Betongfärg Grund Mineralux 8270 Betongfärg Fin, std. kulör	Skikt 1: Grundning 1:1 grundfärg/färg 0,10-0,15 lit/m ² Skikt 2: färg 1 gång bara färg 0,15-0,30 lit/m ²

Före start ta alltid del av Weber produktblad.



Åtgärdsförslag 5

Lagning/omgjutning av balkong

Väderskydd/temperatur

Materialet ska skyddas mot nederbörd och fukt. Temperaturen i luften samt underlaget får inte understiga +5°C under arbetets genomförande.

Förarbeten

Skadad betong som har karbonatiserat ska friläggas till frisk betong och angräpna armering ska rengöras mekaniskt eller blåstras före åtgärd. Eventuellt kan framskjutande armering kapas efter konstruktörens anvisningar.

Lagning av skador/omgjutning

Frilagd betong och armering behandlas med Betoheft Vidhäftningsslamma tillsammans med Pumpbetong C40/50 alt. REP 922 i det närmaste vått i vått. Pumpbetong C40/50, REP 922 gjuts upp till lika angränsande betongyta.

Slitskiktsbehandling

REP 995 Ytslamma/tätande skikt och karbonatiseringskydd, kan användas som slutlig yta på balkongplattans golvyta eller bara estetisk för framkanten av balkongen.

Behandlingsätt: Rollad, borstad, kvastad, spacklad eller sprutad.

Kulörer: naturgrå/ljusgrå

Produkt	Åtgång
Vidhäftningsbrygga/karboniseringskydd Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
Lagning/gjutning Pumpbetong C40/50 25 kg, 0-4 mm REP 922 25 kg, 0-12 mm	Ca 20 kg/m ² per 10 mm
Ytslamma REP 995 Cementbaserat ytslamma	ca 1,5 kg/m ²
Porlagning Betoheft "Vidhäftningsslamma" 15 kg	ca 4-5 kg/m ²
Avfärgning balkongplatta golvyta Strong primer Strong Betongfärg	1 kg till 8-10 m ² Normal åtgång slät yta ca 0,20-0,25 kg/m ²
Avfärgning undersida balkongplatta Mineralux 8269 Betongfärg Grund	Skikt 1: Grundning 1:1 grundfärg/färg
Mineralux 8270 Fin Betongfärg standard kulör	Skikt 2: färg 1 gång bara färg

Före start ta alltid del av Weber produktblad.

Porlagning av undersidan av balkongplattan
Porlagning sker med Betoheft Vidhäftningsslamma, som appliceras med spackel eller filtbräda

Avfärgning av ovansidan på balkongplattan
Porösa betongytor, nygjutna betongytor och andra ytor där cementskivan är svår att avlägsna, ska primning utföras med Strong Primer före Strong Betongfärg appliceras. På icke sugande underlag ex gammal epoxifärg kan primning utelämnas. Golvytor som uppvisar ojämnheter och skador inom ca 5 mm spacklas/avjämnas före målning med REP 995 eller Betoheft.

Avfärgning av undersidan av balkongplattan
Korrosionsbenägna metaller ska först skyddas med rostskyddsfärg. Underlaget ska vara rent och fritt från lösa, porösa eller feta föroreningar. Gammal löst sittande färg ska tas bort. Underlaget ska vara torrt och ha god hållfasthet. Betong med mycket slät struktur eller porös yta grundas med outspädd Mineralux 8269 Betongfärg Grund. Betong som har god hållfasthet och är lite småruggig behöver ej grundas. Mineralux 8270 Betongfärg Fin minst 2 ggr.





Saint-Gobain Byggprodukter AB

Box 707, Gårdsvägen 18
169 27 Solna
Tel: 08-625 61 00
Fax: 08-625 61 80
www.weber.se