



Danmark

# Microforce RTU

## 100% WP

**BRUGSANVISNING**



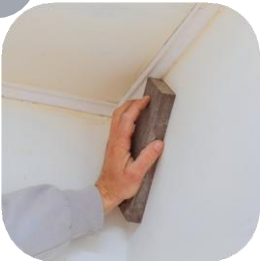
[www.microforce.dk](http://www.microforce.dk)

## GLAT FINISH

**Microforce RTU thin** er en meget fin og "klar til brug" microcement, der især anbefales til vægoverflader hvor der ønskes minimalistiske og rå overflader.

Til dekorationsvægge med helt jævne og glatte overflader kan **Microforce RTU thin** påføres direkte (f.eks. spartlede gipsvægge). Ujævne overflader, flisebelagte overflader med fuger etc. anbefales det altid at påføre to lag **Microforce RTU base** + armeringsnet inden påføring af **Microforce RTU thin**.

1



Rengør og affedt eksisterende overflader og fjern evt. løse rester fra tidligere belægninger (maling, lim, mørtel etc.)

2



Påfør **Hidroprimer** med en mikrofiber rulle i 2 lag med ca. 1 times mellemrum. Anvendes armeringsnet (anbefales på gulve, ved samlinger/fuger samt i vandbelastede områder) udlægges nettet efter 1 lag primer. Nettet udlægges og fikseres i 2 lag. Vent herefter 2 timer. Opstår der luftbobler under nettet grundet ujævnheder eller lign. Kan nettet åbnes med hobbykniv lokalt. Påfør igen **Hidroprimer** for at fikseres armeringsnettet igen. Køb ikke armeringsnettet rundt om hjørner, skær i stedet stykker til, så de mødes i hjørnet.

3

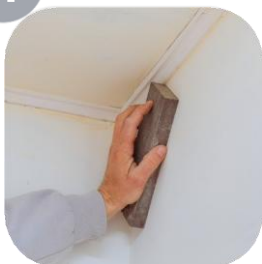


I tilfælde fugtproblemer i underlaget skal der altid påføres dampbarriere **EPOXIM PLUS 3C** for at undgå evt. fugtskjolder trænger igennem og ud i overfladen.

I tilfælde af overflader uden porer (f.eks. terrazzo) anbefales det at påføre en 100% solid epoxy primer som **Primer 2C + Quartz sand** i blandingsforholdet 2:1. Det sikrer en stærk og god vedhæftning til underlaget.

## GLAT FINISH

4



Slib overfladen med korn 80 sandpapir for at ujævnheder hvis step 3 blev relevant og fjern derefter støvet fra slibeprocessen. Påfør **Microforce RTU base** oven på enten den hærdede **Hidroprimer** fra step 2 eller den slebede overflade fra step 3 med en stålspartel beregnet til microcement. Vent 4 timer mellem lagene og sørg altid for at slibe og støvsuge imellem lagene. Det sikrer en nemmere påføring og et bedre slutresultat.

Forbrug: 1 kg/m<sup>2</sup> pr. lag.

5



Til påføring af **Microforce RTU thin** skal du tilføje det valgte pigment i spanden med det neutrale produkt. Omrør med elektrisk pisker, først ved lave omdrejninger og tilføj pigment. Herefter øges omdrejningerne, indtil der opnås en homogen masse. Påfør produktet med enten plastik eller stål spartel. Der opnås mere "spil" og "brændinger" i slutresultatet ved stålspartel og modsat mindre ved anvendelse af plastik spartel. Det anbefales generelt at benytte plastik spartel til de lyse farveblandinger for et mere roligt udtryk.

Forbrug: 250gr/m<sup>2</sup> pr. lag.



Der skal gå 3-4 timer imellem lagene af **Microforce RTU thin**. Efter påføring af hvert lag er det nødvendigt at slibe med korn 150 sandpapir og støvsuge grundigt. Vær omhyggelig med påføringen af microcementen for at undgå at skulle slibe på meget. Slibes der for meget på den færdige belægning f.eks. for at nivellere stærknedede overgange eller knolde ned vil de områder fremgå lysere i slutresultatet.

6

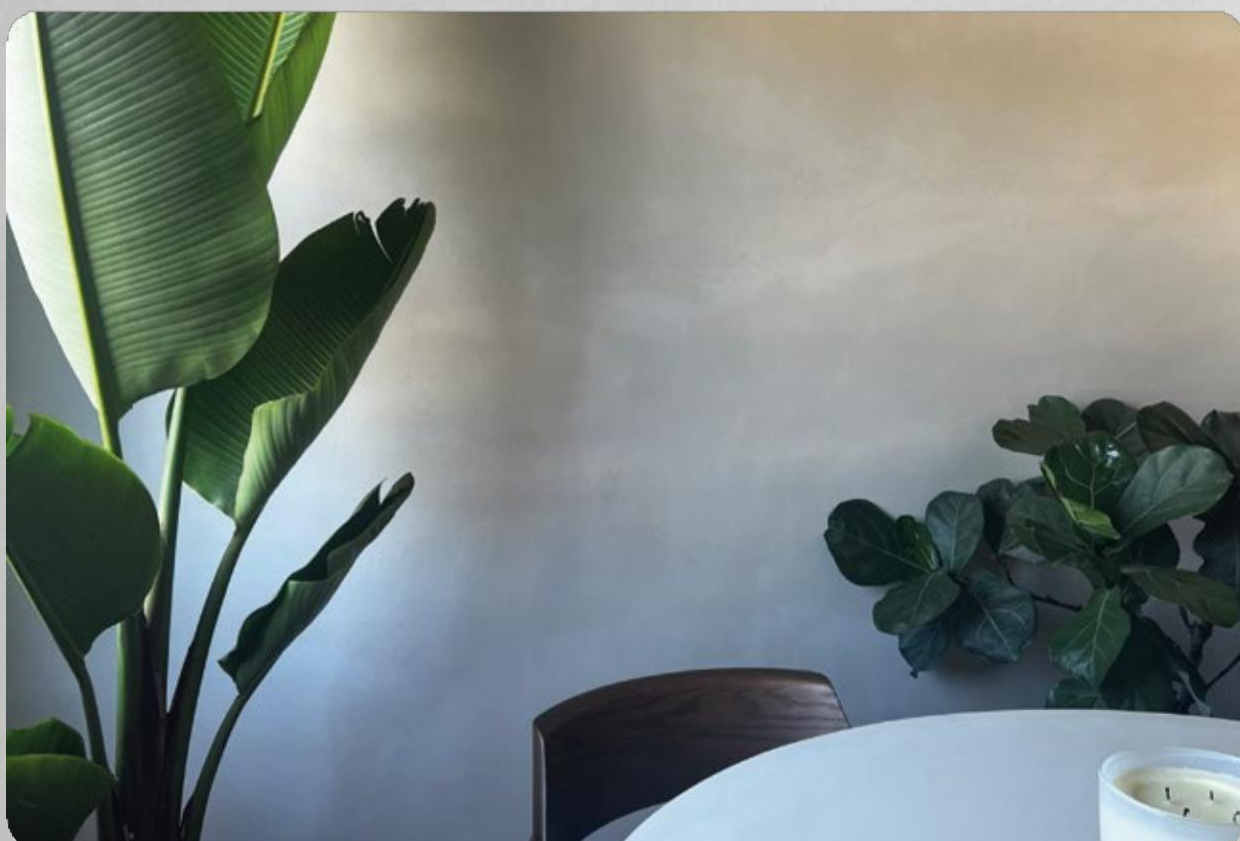


Efter sidste lag **Microforce RTU thin** er tørret, slibes det omhyggeligt. Sørg for at overfladen er helt støv- og snavsfri inden næste step. Støvpartikler eller andet snavs vil ikke være til at fjerne efter påføring af toplag.

Er resultatet ikke blevet som ønsket, kan der påføres endnu et lag **Microforce RTU thin** ovenpå inden toplag.



Påfør 1 lag **Acryseal** med vaskebræt. 2 timer efter påføres det første af to lag **Aquamax (A+B)**. Efter 12 timer kan andet lag **Aquamax (A+B)** påføres og efter 24 timer er overfladen forsejlet og klar til brug. Det anbefales at vente min. 4 dage med at ibrugtage vådrum efter sidste påføring af lak. Lakken påføres altid med mikrofiberrulle for at undgå luftbobler i lakken.

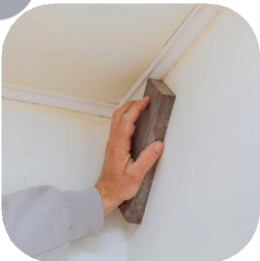


## RUSTIK FINISH

**Microforce RTU rustik** er en mellemkornet og "klar til brug" microcement, der især anbefales til vægge og gulvoverflader hvor der ønskes minimalistiske og rå overflader.

Til dekorationsvægge med helt jævne og glatte overflader kan **Microforce RTU rustik** påføres direkte (f.eks. spartlede gipsvægge). Gulve, ujævne overflader, flisebelagte overflader med fuger etc. anbefales det altid at påføre to lag **Microforce RTU base** + armeringsnet inden påføring af **Microforce RTU rustik**.

1



Rengør og affedt eksisterende overflader og fjern evt. løse rester fra tidligere belægninger (maling, lim, mørtel etc.)

2



Påfør **Hidroprimer** med en mikrofiber rulle i 2 lag med ca. 1 times mellemrum. Anvendes armeringsnet (anbefales på gulve, ved samlinger/fuger samt i vandbelastede områder) udlægges nettet efter 1 lag primer. Nettet udlægges og fikseres i 2 lag. Vent herefter 2 timer. Opstår der luftbobler under nettet grundet ujævnheder eller lign. Kan nettet åbnes med hobbykniv lokalt. Påfør igen **Hidroprimer** for at fikserer armeringsnettet igen. Kør ikke armeringsnettet rundt om hjørner, skær i stedet stykker til, så de mødes i hjørnet.

3

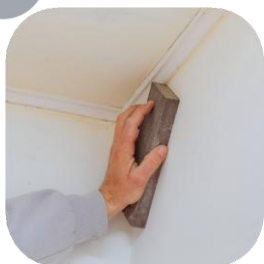


I tilfælde fugtproblemer i underlaget skal der altid påføres dampbarriere **EPOXIM PLUS 3C** for at undgå evt. fugtskjolder trænger igennem og ud i overfladen.

I tilfælde af overflader uden porer (f.eks. terrazzo) anbefales det at påføre en 100% solid epoxy primer som **Primer 2C + Quartz sand** i blandingsforholdet 2:1. Det sikrer en stærk og god vedhæftning til underlaget.

## RUSTIK FINISH

4



Slib overfladen med korn 80 sandpapir for at ujævnheder hvis step 3 blev relevant og fjern derefter støvet fra slibeprocessen. Påfør **Microforce RTU base** oven på enten den hærdede **Hidroprimer** fra step 2 eller den slebede overflade fra step 3 med en stålspartel beregnet til microcement. Vent 4 timer mellem lagene og sørg altid for at slibe og støvsuge imellem lagene. Det sikrer en nemmere påføring og et bedre slutresultat.

Forbrug: 1 kg/m<sup>2</sup> pr. lag.

5



Til påføring af **Microforce RTU rustik** skal du tilføje det valgte pigment i spanden med det neutrale produkt. Omrør med elektrisk pisker, først ved lave omdrejninger og tilføj pigment. Herefter øges omdrejningerne, indtil der opnås en homogen masse. Påfør produktet med enten plastik eller stål spartel. Der opnås mere "spil" og "brændinger" i slutresultatet ved stålspartel og modsat mindre ved anvendelse af plastik spartel. Det anbefales generelt at benytte plastik spartel til de lyse farveblandinger for et mere roligt udtryk.

Forbrug: 300gr/m<sup>2</sup> pr. lag.



Der skal gå 3-4 timer imellem lagene af **Microforce RTU rustik**. Efter påføring af hvert lag er det nødvendigt at slibe med korn 150 sandpapir og støvsuge grundigt. Vær omhyggelig med påføringen af microcementen for at undgå at skulle slibe på meget. Slibes der for meget på den færdige belægning f.eks. for at nivellere stærknede overgange eller knolde ned vil de områder fremgå lysere i slutresultatet.

6



Efter sidste lag **Microforce RTU rustik** er tørret, slibes det omhyggeligt. Sørg for at overfladen er helt støv- og snavsfri inden næste step. Støvpartikler eller andet snavs vil ikke være til at fjerne efter påføring af toplag.

Er resultatet ikke blevet som ønsket, kan der påføres endnu et lag **Microforce RTU rustik** ovenpå inden toplag.



Påfør 1 lag **Acryseal** med vaskebræt. 2 timer efter påføres det første af to lag **Aquamax (A+B)**. Efter 12 timer kan andet lag **Aquamax (A+B)** påføres og efter 24 timer er overfladen forsejlet og klar til brug. Det anbefales at vente min. 4 dage med at ibrugtage vådrum efter sidste påføring af lak. Lakken påføres altid med mikrofibrerulle for at undgå luftbobler i lakken.

## REGELMÆSSIG RENGØRING

Brug altid neutrale og skånsomme rengøringsmidler. Vægge og gulve tørres over med traditionelle rengøringsmetoder efter behov.

### Meget beskidte overflader

1. Fej og støvsug gulvet for at fjerne løst snavs.
2. Disponer rengøringsmiddel jf. anvisning på produktet og benyt skurevamp og start med svagt tryk. Lad produktet sidde i 1-2 minutter.
3. Skyld efter med rigeligt vand og sørg for der ikke forbliver sæberester på overfladen.
4. Gentag pkt. 2-4 efter behov.



**Microforce**

Danmark

Finlandsgade 28, 4690 Haslev

info@microforce.dk

+45 40 3675 19

www.microforce.dk



- vi kan mere end du tror!

C/ de Sardenya, 536, Barcelona, Spanien 08024 oficina@innidisa.es

+34 659 91 30 54 www.innidisa.es

innidisa