



## **TOPCIMENT**

2

**MIKROCEMENT** 

7

**PIGMENTER** 

19

**PRIMERE** 

29

**FORSEGLERE** 

33

**VEDLIGEHOLDELSE** 

37

**VÆRKTØJER** 

41

Oprindelsen til Topciment stammer fra en udfordring, som dens opfinder Pierre Ortais stillede sig selv i 2005: kombiner **kvalitet, nem påføring og en enestående finish i det samme produkt.**Den specialisering og erfaring inden for dekorativ laging, som han bragte med sig, har gjort os til en **nøglespiller på området.** 

Vores filosofi defineres klart som kontinuerlig forbedring af vores produkter. Hver dag overvinder vi udfordringer, opnår mål og sætter nye mål. Vores fremtid og vores lagings har en ting til fælles: **de er grænseløse**.





Det primære mål er at udvikle det bedste produkt uden at spare på den nyeste generation af additiver eller på råmaterialer af den højest mulige kvalitet. Vi producerer vores mikrocementer med quartz i stedet for carbonater. Dette materiale er tusind gange hårdere og mere modstandsdygtigt. Derudover anvender komplekse igtningsprocesser, der eruden for de fleste virksomheders rækkevidde.





Som en ekstra service kan vi arrangere transporten, der er lige så vigtig for os som for vores kunder.

Vores lagerkapacitet gør det muligt for os at udføre ordrer på under 24 timer og få dem frem til destinationen på kortest mulig tid. Takket være den logistiske koordinering eksporterer vi vores produkter til **over 50 lande**.



Vi begyndte at arbejde som påførere, hvilket har gjort os i stand til at

#### træne professionelle.

der interesserer sig for produkterne, og som altid tilstræber den bedste påføring. Vi gennemfører træningskurser, hvor vi underviser i påføringsteknikken og certificerer vores påførere. Personer, der følger vores påføringsmetode fuldstændigt, kan desuden nyde godt af op til 10 års garanti på vores produkter.





Bag et kvalitetsprodukt står et godt team. Vores internationale team med 30 personer er ansvarlige for at kontrollere råmaterialerne for at løse ethvert tvivlsspørgsmål i forbindelse med påføringen. Vi råder over et

kundeservicecenter og teknisk ekspertevaluering på flere end 10 sprog.



# MIKROCEMENT

## Grænseløs

Mikrocement er en kontinuerlig laging, der er ideel til alle hjemmets rum og selv i swimmingpools.

Håndværksmæssig påføring sikrer et enestående og eksklusivt resultat.

# TO-KOMPONENT-MIKROCEMENTER

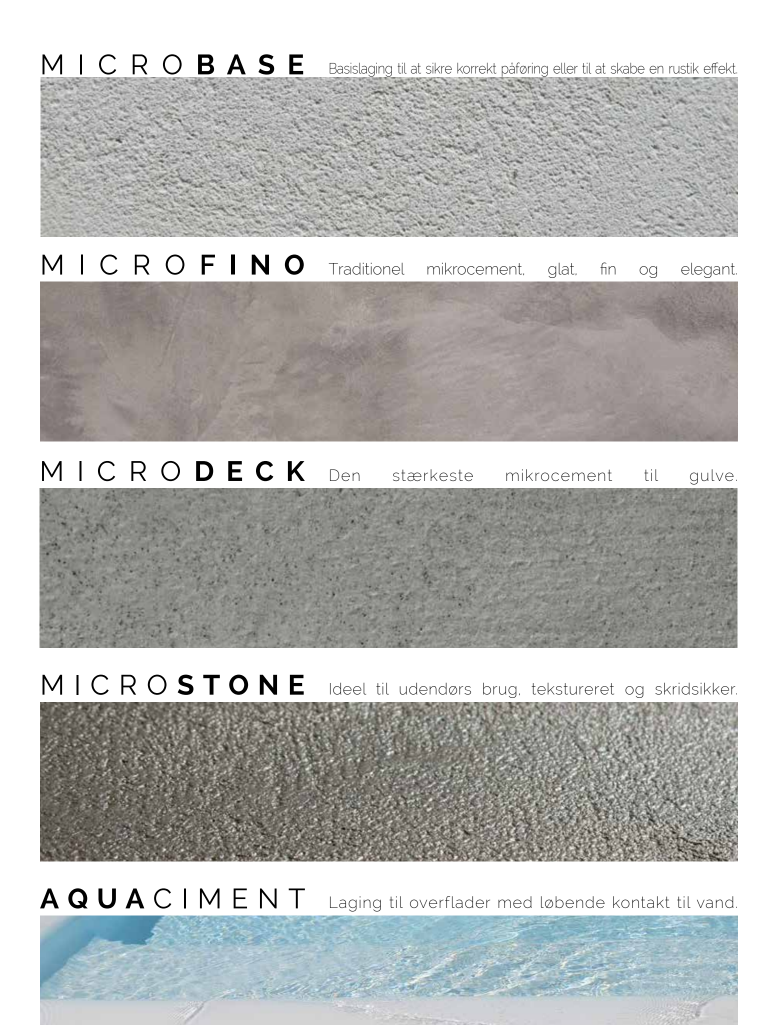


God fleksibilitet: Topciment® mikrocementer revner ikke, heller ikke på gamle underlag som fx historiske bygninger.



Vedhæftningen til de eksisterende underlag med to-komponent-mikrocementer er bedre end med produkter. der kun blandes med vand.

Vidste du, at... en-komponent-mikrocementer indeholder acrylharpiks i pulveret? Acrylharpiksen er blevet dehydreret og tilføjet til cementen som pulver, hvorved den mister de fleste af sine egenskaber.

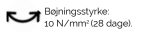


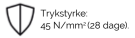
### MICROBASE

Microbase har to anvendelsesformål: som base og som finish. Den bruges primært som base til forbehandling af overfladen. dækker vævet og giver styrke og hårdhed til lagingen, som efterfølgende påføres finish med Microfino, Microdeck eller Microstone. Hvis Microbase påføres som finish, får området et rustikt udseende med uregelmæssig og håndlavet tekstur.

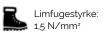


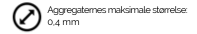












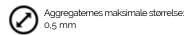
- **○** Emballage > Microbase 20 kg
- Blandingsforhold > 10 kg pulver - 3,00 l Acricem Resin
- **♦**Forbrug > Microbase (2 lag) - 2,00 kg/m<sup>2</sup>



### MICROBASE XXL







- **○** Emballage
  - > Microbase XL 20 kg
- ◇ Blandingsforhold
  - > 10 kg pulver XL- 3,00 l Acricem Resin
- **♦**Forbrug
  - > Microbase XL(1 lag) 1,40 kg/m²

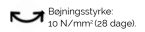
- Aggregaternes maksimale størrelse: 0,6 mm
- **♦** Emballage
  - > Microbase XXL 20 kg
- ♦ Blandingsforhold
  - > 10 kg pulver XXL- 2,50 l Acricem Resin
- **♦**Forbrug
  - > Microbase XXL (1 lag) 1,70 kg/m²

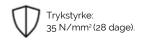


## MICRODECK

Microdeck er den bedst egnede mikrocement til indendørs gulve, da den har en meget høj modstandsevne over for intens trafik på grund af den hårde finish og høje slidstyrke. Den giver mulighed for åbne og overgangsfri rum, der er nemme at rengøre og vedligeholde.

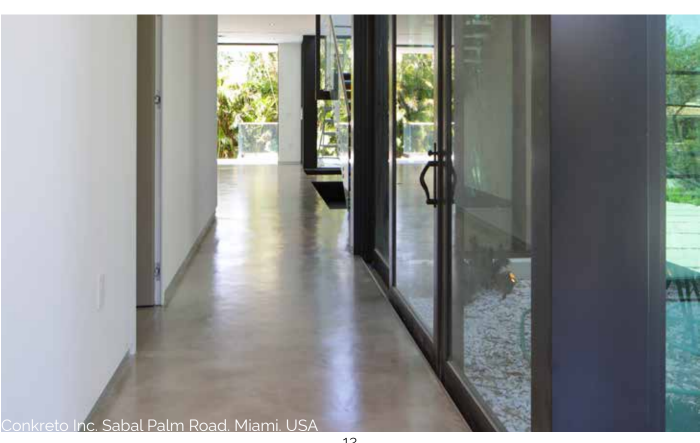






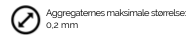






## MICRO**DECK L**





- EmballageMicrodeck M 20 kg
- ◇ Blandingsforhold> 10 kg pulver 3,00 to 3,50 l Acricem Resin
- Forbrug

  ➤ Microdeck M (2 lag) 1,00 kg/m²



- Aggregaternes maksimale størrelse: 0,3 mm
- **Emballage**Microdeck L 20 kg
- ◇ Blandingsforhold
   > 10 kg pulver 3,00 to 3,50 l Acricem Resin
- **Forbrug**➤ Microdeck L (2 lag) 1,00 kg/m²



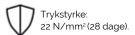
### MICROFINO

Den ideelle mikrocement til vægge. Den er udelukkende designet til lodrette flader og ikke-trafikbærende vandrette flader. Overfladen er behagelig, glat og silkeagtig at røre ved takket være den finkornede tekstur. Det giver materialet en meget populær og attraktiv effekt.

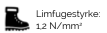














- **○** Emballage
  - > Microfino 10 kg
  - > Microfino 20 kg
- ♦ Blandingsforhold
  - > 10 kg pulver 4,50 l Acricem Resin
- ◇ Forbrug

> Microfino (2 lag) – 0,50 kg/m²



## MICROSTONE



Den mest anbefalede mikrocement til udendørs brug på grund af skridsikkerheden og den høje slidstyrke og robusthed. Den bruges sædvanligvis på terrasser og balkoner, men den æstetiske finish gør den også velegnet til facader.



Aggregaternes maksimale størrelse: 0.4 mm

**♦** Emballage

> Microstone 20 kg

◇ Blandingsforhold

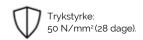
> 10 kg pulver – 2,70 l Acricem Resin

◇ Forbrug

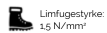
> Microstone (2 lag) - 2,00 kg/m²













### AQUACIMENT M





Mikrocement til forbehandling, der også kan bruges som afsluttende lag, hvis man ønsker den type æstetiske finish. Teksturen er grov og skridsikker. Ideel omkring swimmingpools.

- **○** Emballage
  - > Aquaciment XL 20 kg
- Blandingsforhold
  - > 10 kg pulver XL- 2,50 l Acricem Resin
- **♦**Forbrug
  - > Aquaciment XL (2 lag) 3,00 kg/m²

Afsluttende mikrocement til påføring over Aquaciment XL. Mellemkornet tekstur. Ideel til indersiden af swimmingpools, giver en glat finish, som er behagelig at røre ved.

- **○** Emballage
  - > Aquaciment M 20 kg
- Blandingsforhold
  - > 10 kg pulver M 3,00 l Acricem Resin
- **♦**Forbrug
  - > Aquaciment M (2 lag) 1,80 kg/m<sup>2</sup>



## **ACRICEM**



Vandbaseret acrylharpiks til præparering af mørtel med to-komponent Topciment®-mikrocement. Den kan også anvendes som primer på cementbaserede underlag.

#### ○ Emballage

- > Acricem 5 l > Acricem 25 l

#### ♦ Forbrug as a primer

> Acricem (1 lag) - 0,10 l/m²





## PIGMENTER

## Ikke bare farver

Grå, brune, intense og neutrale farver samt dekorative malinger med metaleller rusteffekt.

## ARCOCEM BASIC



Et udvalg af vandbaserede pigmenter, der bruges til præparering af mono-doser, som indgår i farvningen af mikrocement.

#### **♦** Emballage

> Arcocem Basic 1 l

#### **♦**Colours

- > Arcocem Basic Blanco hvid
- > Arcocem Basic Negro sort
- > Arcocem Basic Rojo Anaranjado orangerød
- > Arcocem Basic Verde grøn
- > Arcocem Basic Azul blå
- > Arcocem Basic Amarillo gul



## ARCOCEM PLUS



Koncentreret farvevæske til pigmentering af mikrocement.

#### **♦** Emballage

 Præcis dosering til farvning:
 10 kg Microfino
 20 kg Microbase, Microfino, Microdeck, Microstone and Aquaciment.



# FARVE-OVERSIGT





Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro



## ARCOCEM **METAL**

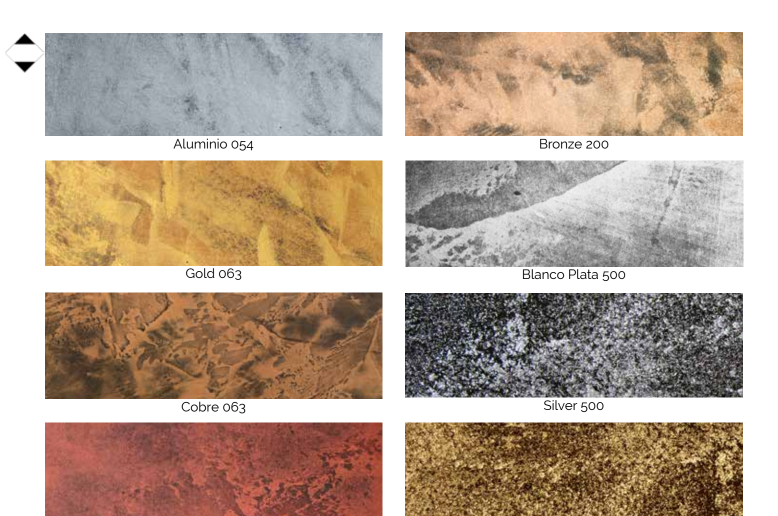


Et udvalg af pigmenter i vandig opløsning til påføring af lasur med metalliske reflektioner og forskellige typer af finish.

#### ○ Emballage

Cobre Red 063

> Arcocem Metal - 500 ml



Gold 500

### ARCOCEM **OXIDE**

## RUSTAKTIVATOR





**○ Emballage** > Arcocem Oxide 1 l





Rustaktivator. En vandbaseret opløsning, som reagerer med de jernholdige metaldeleikler og accellererer oxideringsprocessen.

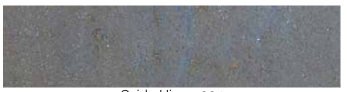
#### ♦ Emballage

> Arcocem RustAktivator 1 l





Oxide Bronce



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón



Oxide Bronce (with Rustaktivator)



Oxide Hierro 004 (with Rustaktivator)



Oxide Hierro 030 (with Rustaktivator)



Oxide Latón (with Rustakctivator)

### **Farvebrochure**

## Farveoversigt 3D





Ettryktkatalog, derviserde tilgængelige farver og teksturer i Topciment® mikrocementer: Microfino, Microdeck og Microstone.

◇ Størrelse > 270 x 140 mm Et katalog, der er trykt med den nyeste 3D-teknologi for at opnå en naturtro gengivelse af mikrocementernes farver og finish.

Farveoversigt i 3D med 38 fotograferede prøver på Microfino, Microdeck og Microstone med mat, satin- og glans-finish.

Størrelse > 298 x 210 mm

### **Farve**oversigt

## Metallic-katalogue





Håndlavet produkt med ægte teksturprøver af Topciment® mikrocementer: Microfino, Microdeck og Microstone med tre typer finish: mat, satin og glans, samt 38 farver påført med Microfino. Alle prøverne er forseglet med Presealer og Topsealer WT satin.

Et håndværksmæssigt produceret katalog i solidt pap med fire sider.

**Størrelse**> 328 x 225 x 27 mm

Farveoversigt med 16 prøver på Arcocem Metal og Arcocem Oxide med naturlig og oxideret finish.

Fås som stiv og robust papfolder.

**♦ Størrelse** 

> 328 x 225 x 14 mm



# PRIMERE

## Forbehandling

Inden påføring af mikrocement.
Letter og optimerer kombineringen af det eksisterende underlag og den nye laging.

29

#### **IMPOXY**





Klar-til-brug universal-vedhæftningsforbedrer tilindendørs og udendørs brug uden udledning af flygtige organiske stoffer og baseret på syntetisk harpiks i vandig opløsning og inaktivt siliciumsand.

#### **○ Emballage**

> Primacem GRIP 5 kg

#### ◇ Forbrug

> Primacem GRIP – mellem 0,2 og 0,3 kg pr. m², afhængig af overfladens porøsitet.

Et to-komponent epoxysystem uden opløsningsmidler, 100 % faste stoffer. Beregnet til brug som primer for at blokere fugt med kapillaritet eller som fugtspærre.

Impoxy forhindrer de mærker, der kan opstå mikrocementen, hvis der er to materialer med forskellige absorptionshastigheder. Ved påføring af mikrocement på fliser overføres samlingerne ikke.

Impoxy forebygger problemer med kapillærvand, og dermed kan mikrocement påføres. For at sikre barriereegenskaberne er det essentielt, at overfladen konsolideres og er i god stand.

#### ◇ Blandingsforhold

> A (base) 62% - B (katalysator) 38%

#### **♦** Emballage

- > A (base) 3,10 kg + B (katalysator) 1,9 kg
- > A (base) 12,4 kg + B (katalysator) 7,6 kg

#### ○Forbrug

➤ Impoxy – fra 0,3 kg/ m² - afhængig af fugtighed, overfladens porøsitet og påføringsformen.





- Emballage
  - > Primacem PLUS 5 l
- **○Forbrug** 
  - > Primacem PLUS (1 lag) 0,09 l/m<sup>2</sup>



PrimacemABSerenvandholdigacrylpolymer, der anvendes som vedhæftningsforbedrer på absorberende overflader inden påføring af Topciment®mikrocement.

- **Emballage** 
  - > Primacem ABS 5 l
- **♦**Forbrug
  - > Primacem ABS (1 lag) 0,10 l/m<sup>2</sup>



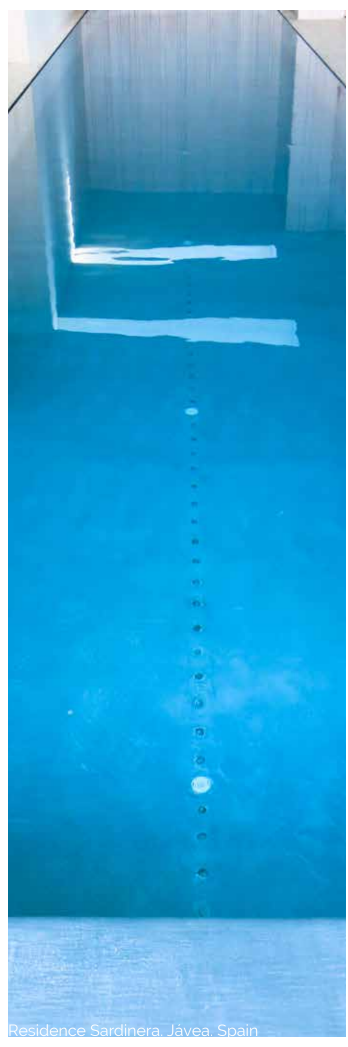


# FORSEGLERE

## Finish

Et udvalg af polyuretaner til at beskytte mikrocementen og gøre den vandtæt.







Primer formuleret som emulsificeret acrylcopolymer, der er stabil i et fugtigt miljø. Den danner en beskyttende og styrkende film over mikrocement-coatinger i swimmingpools.

Desuden konsoliderer og hærder den mikrocementen og gør den vandtæt, både indendørs og udendørs, inden den forsegles.

**○** Emballage

> Presealer 5 l

**♦** Forbrug

> Presealer (2 lag) – 0,12 l/m²

#### TOPSEALER WT **ONE COAT**

#### TOPSEALER W/T **QUICK DRY**





Vandbaseret polyuretan med katalysator til forsegling af mikrocement.

Beskytter mikrocementen og gør den nemmere at rengøre og vedligeholde, forbedrer den kemiske og mekaniske modstandsevne betydeligt. En mildt alkalisk to-komponent-polyuretan med 4 timers tørretid mellem påføring af lag.

Den danner en ekstremt fin film, der beskytter og forsegler mikrocementen.

- - > Topsealer WT 5+1 l
- **○Blandingsforhold** 
  - > 5 dele Topsealer WT A 1 dele Topsealer WT B
- Forbrua
  - > Topsealer WT (2 lag) 0,15 l/m²
- **♦Finish** 
  - > Matt, satin, glans.

- **♦** Emballage
  - > Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l
- **♦** Blandingsforhold
  - > 5 dele Topsealer WT A-0,5 dele Topsealer WT B
- Forbrug
  - > Topsealer WT Quick Dry(2 lag) 0,12 l/m²
- **♦Finish** 
  - > Matt, satin, glans.



# Vedligeholdelse

Specifikke produkter til rengøring og vedligeholdelse af mikrocementen.



Effektivt rengøringsmiddel i høj koncentration, velegnet til rengøring af gulve eller enhver anden overflade i mikrocement.

Ved brug af dette rengøringsmiddel kan mængden af kontaminerende rester reduceres, idet kompositionen indeholder elementer med høj biotilgængelighed.

**Emballage**> Ecoclean 5 l



Økologisk rengøringsmiddel med bionedbrydelige og miljøvenlige indholdsstoffer. Særligt velegnet til rengøring af vanskeligt snavs.

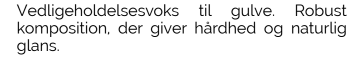
Kompositionen er ideel til rengøring af mikrocement.

Emballage
Ecoclean PRO 5 l



#### **CERACIMENT**





Den særlige komposition gør det muligt at trænge ned i og mætte behandlede gulve. Særligt velegnet til mikrocementgulve.

EmballageCeraciment 5 l



Vedligeholdelsesvoks til at øge gulvenes modstandsdygtighed og give dem en metal-finish. Kompositionen gulnes ikke med tiden, og overfladernes oprindelige udseende bevares.

Giver en høj glans og har ikke nogen indvirkning på de ledende egenskaber i behandlede gulve eller andre overflader. Særligt velegnet til mikrocementqulve.

**○** Emballage

> Ceraciment PRO 5 l





# Værktøjer

Redskaber til påføring af mikrocement.

## Mixing Drill

### Rubber Trowel





Pudsebrættet med dobbelt spiralform er designet til at blande mikrocement for at opnå en ensartet blanding og for at undgå sprøjt.

Spiral i rustfrit stål med sekskantet stålbjælke til at tilslutte bor eller miksere uden gevind.

- **♦ Størrelse** 
  - > 120 x 500 mm
- Emballage
  - > Enhed

Fleksibelt pudsebræt i gummi, der især bruges til at påføre Microfino.

Den er meget velegnet til at undgå de "brændemærker", der kan opstå med pudsebræt i stål.

Udskiftningsprodukterne fås i sort og hvid.

- **♦ Størrelse** 
  - > 140 x 300 mm
- **Emballage** 
  - > Sort pudsebræt
  - > Hvidt pudsebræt
  - > Sort pudsebræt til udskiftning
  - > Hvidt pudsebræt til udskiftning

### Steel Trowel

### Carbon Trowel





Bi-Flex pudsebræt i stål med afrundede hjørner.

Med robust og ergonomisk gummihåndtag.

Designet til påføring af de fleste teksturerede mikrocementer

- **Emballage** 
  - > Bi-Flex Steel pudsebræt 300 x 110 mm
  - > Bi-Flex Steel pudsebræt 350 x 110 mm
- Emballage
  - > Enhed

Fleksibelt pudsebræt i carbon med retvinklede kanter og træhåndtag, som er perfekt til påføring af mikrocement.

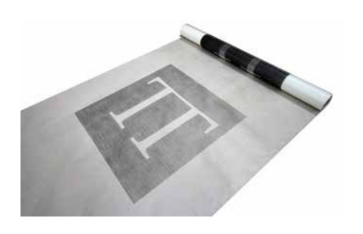
Den forhindrer, at der opstår brændemærker, selv i hvid mikrocement.

Anbefales som afsluttende finish på mikrocement: Microfino og Microdeck.

- **♦ Størrelse** 
  - > 280 x 120 mm
- **♦** Emballage
  - > Kasse med 6 styk

## Builtex

# Aluminium Profile





Topciment glasfibervæv produceres i et særligt tyndt og fint materiale.

Anvendes til at styrke base-mikrocementen og forebygge revner, der kan opstå på grund af spændingen i den oprindelige belægning nedenunder.

- - > 50 x 1 m ruller
- **♦** Gram
  - > Builtex GR 50
  - > Builtex GR 58
  - > Builtex GR 160

Aluminiumskant til at beskytte murhjørner og trapper, hvor der er påført Topciment® mikrocement.

- **♦ Størrelse** 
  - > 2700 x 3 mm
- **○** Emballage
  - > Enhed

#### WT Paint Roller

#### **DSV** Paint Roller





Rulle med korte fibre, der er designet til at coate glatte overflader med vandbaserede produkter.

Fremstillet i polyesterfiber, der giver en ensartet høj kvalitet og en ekstrafin finish.

Anbefales især til vores vandbaserede primere og forseglere

- **♦ Størrelse** 
  - > 180 mm
  - > 220 mm
- ♦ Emballage
  - > Enhed

Rulle med korte fibre, der er designet til at fernisere glatte overflader med fortynderholdige forseglere.

Rulle i professionel kvalitet, fremstillet i ren uld og velegnet til ensartet og glat finish. Velegnet til fortynderholdige primere og forseglere.

- **♦ Størrelse** 
  - > 180 mm
  - > 220 mm
- ♦ Emballage
  - > Enhed



+34 963 925 989