

# Multi-rep 2080

Tre produkter i en –  
lagningsbruk, utfyllnadsbruk och putsbruk



- Lagningsbruk med många användningsområden
- Lätt att arbeta med
- God vidhäftning
- Kan användas som tunnputsbruk
- Fyllnadsbruk vid tryckta fogar
- Fäster även på "svåra" underlag

# Så här använder du Multi-Rep 2080

**Multi-Rep 2080 är ett specialbruk med mycket goda vidhäftnings- och bearbetningsegenskaper. Multi-Rep 2080 används såväl inomhus som utomhus.**

Multi-Rep 2080 fäster på underlag där vanligt putsbruk normalt ej vidhäftar och är lika lätt att arbeta med som traditionella putsbruk. God vidhäftning på alla fasta, rengjorda mineraliska ytor – tegel, betong, kalksandsten, lättklinker, lättbetong etc.

Används till fyllning av 8-15 mm tryckta fogar i murverk före tunnputsning med Skalcem S 2000 eller målningsbehandling. Som utfyllnadsbruk efter sandblästring. Som tunnputsbruk på betong och andra släta ytor. Till putsning av kalksandsten med rundhuggen yta.

## Arbetsutförande

Påför Multi-Rep 2080 med stålskånska eller spruta och bearbeta med putsbåda eller filtbräda. Ytan skall förvattnas innan man påför Multi-Rep 2080. Starkt sugande ytor primas med Beto-Binder uppblandat med vatten i förhållandet 1:3. I varma perioder bör man eftervattna ytan för att inte få en för snabb uttorkning.

Vid fyllning av tryckta fogar som är djupare än 12 mm skall fogen komprimeras med en fogslev. Vid användning som putsbruk kan man maximt påföra 10 mm per påslag. Kan efterbehandlas efter 3-4 dygn med Skalcem S 2000 eller Skalcem 100.

Den färdiga blandningen skall användas inom 2 timmar.



## Tekniska data

Användning	Som lagningsbruk på varje fast, rengjort mineraliskt underlag. Till fyllning av 8-15 mm tryckta fogar i murverk före tunnputsning. Som utfyllnadsbruk efter sandblästring. Som tunnputsbruk på betong och andra släta ytor. Till putsning av kalksandsten med rundhuggen yta.
Blandning	Från ca 3,5 liter vatten per 25 kg Multi-Rep beroende på arbetets art och underlagets sugförmåga.
Materialåtgång	Beroende på skiktjocklek ca. 1,4 kg/mm/m <sup>2</sup> .
Volymvikt	I lös vikt: 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Arbetstemperatur	Minimum dygnstemperatur + 5° C.
Lagring:	Torr
Härdningstid	28 dagar vid 20° C.
Övermålningsbar	Utomhus efter ca. 28 dagar. Inomhus efter ca. 1 vecka.

**MURMA**<sup>®</sup>  
– för säkrare murverk –

### Murma Byggmaterial AB

Elementvägen 2 ■ SE-437 36 Lindome ■ Sweden  
Telefon: +46 31 99 20 45 ■ Fax: +46 31 99 23 91  
info@murma.se ■ www.murma.se