

Rivputs KC

Rivputs KC används vid ytbehandling av ny puts samt vid renovering av äldre fasader. Används på puts med kvalitetsklass CS III (B) eller CS II (C).

Arbetsanvisning

Förbehandling:

Underlaget ska vara spikrivat eller våfflat för att säkerställa vidhäftningen. Vid 20 °C får inte rivputsen påföras förrän efter minst 7 dagar efter putsning. Vid kallare väderlek förlängs tiden mellan putsning och påförandet av rivputsen, till exempel 10 °C 14 dagar, 5 °C 28 dagar. Ytan på underlaget ska vara "vittorkad". Underlaget ska förvattnas men vara yttorr innan rivputsen appliceras. Fritt vatten får inte förekomma då det kan orsaka blankfläckar i rivputsen.

Blandning:

Blandas maskinellt cirka 5 minuter i snabbgående blandare eller cirka 10 minuter i långsamtgående blandare med angiven mängd vatten per säck (25 kg). Samma vattenmängd och blandningstid ska alltid användas. Välj Rivputs GS KC vid användning av genomströmningsblandare.

Applicering:

Rivputsen är pumpbar och påförs på det putsade underlaget med lämplig maskinutrustning eller för hand med slev. Därefter komprimeras ytan med till exempel långskånka. Innan rivputsen har hårdnat rivs ytan med en spikbräda.

Efterbehandling:

Den färdiga Rivputsen ska hållas fuktig i 3 dygn. Skydda alltid putsad yta mot regn och sol under härdningstiden. Vid putsning under 5 °C ska vinteråtgärder vidtas.

Notera:

Vi rekommenderar att ett prov beställs. Det är viktigt att beställa rätt ädelputsprov eftersom det kan skilja i kulör mellan olika sorter och fraktioner. Vid olika typer av ädelputser/ytputser/färger på samma objekt skall kulörprov göras på samtliga aktuella produkter.

Teknisk data

Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	0–3 mm
Användningstid 20 °C	ca 2 tim
Frostbeständighet	God
Färg	Se Finjas kulörkarta
Vattenåtgång per 25 kg	4,5–5,5 l
Åtgång (spikriven)	23 kg/m ²

Förpackning

Produkten levereras i 25 kg säck.

Lagring

Används inom 12 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.



Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

www.finja.se - 2023-10-23

FINJA