

Spritputs KKh

Spritputs KKh används vid renovering av äldre fasader samt vid ytbehandling av ny puts. Används på puts med kvalitetsklass CS II (C) eller CS I (D).

Arbetsanvisning

Förbehandling:

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

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.

Applicering:

Spritputsen är pumpbar och påförs på det putsade underlaget med lämplig maskinutrustning eller för hand med slev.

Efterbehandling:

Den färdiga Spritputsen 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 hydraulisk kalk
Ballast	0–5 mm
Användningstid 20 °C	Ca 2 tim
Frostbeständighet	God
Färg	Se Finjas kulörkarta
Vattenåtgång per 25 kg	4,5–5,5 l
Åtgång (spritputsad)	14 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.

