

# Scotte AG Plus



*Enkel å påføre, fordele og slippe*

*Lav egenvekt som muliggjør 15L sparkelmasse til under 18 kg nettovekt*

*Høy sjikttykkelse, 6mm*

Scotte er Beckers produkter for profesjonelle malere. De har den rette følelsen og holder et veldig høyt teknisk nivå, med for eksempel fleksibilitet, slipbarhet og høy fyllingskapasitet.

Scotte AG + er en ferdigblandet sprøytesparkel med høy fyllingskapasitet som er lett å påføre, fordele utover og å slippe. Scotte AG + egner seg både til strimling med papirstrimmel og helsparkling på de fleste underlag og er derfor utmerket både for renovering og nye underlag.

Sammenlignet med forgjengeren Scotte AG, har Scotte AG + en rekke fordeler:

Dobbelt så høy fyllingskapasitet

-Lav egenvekt, noe som gjør den lettere å bære, håndtere og 15L kan fylles i posen uten å bli for tung.

-Enklere å pumpe, fungerer bra selv på mindre sprøyteutstyr.

-Lavemisjon, M1-sertifisert og nordisk miljømerket

Fyllstoffet er CE-merket i henhold til EN 13963-3A og er produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.



## Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE  
Interiør

FORBRUK  
1 l/m<sup>2</sup>

TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV

LUFTFUKTIGHET

Overflaten er tørr etter ca. 3 timer.

Andre sparkelstrøk kan påføres etter 8-24 timer

Kan males etter 12-24 timer

Tørketider avhenger av lagtykkelse, temperatur og fuktighet.

For siste versjon: [www.beckers.no](http://www.beckers.no)



Oppbevares frostfritt

## Forberedelse av overflaten

For spraypåføring på rene, tørre og godt festede overflater ved en minimumstemperatur på + 5 °C.

## Når du er ferdig med å sparkle

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Fjern mest mulig sparkel fra verktøy før rengjøring. Sparkelrester skal ikke helles i avløp, men leveres til miljøstasjon. Tom og rengjort emballasje leveres til gjenvinning.

## Viktig

Må ikke påføres hvis overflaten er kaldere enn + 5 °C.

Tørketider avhenger av temperatur / fuktighet og lagtykkelse.

Ved sliping over øynivå, bør du bruke beskyttelsesbriller. Åndedrettsvern bør også brukes. Egnet type er klasse P2.

For mer informasjon, les våre arbeidsråd, produktdatablad, brosjyrer og nettsider.

*Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment å være uttømmende eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring - og er gitt etter vår beste kunnskap. Produktkvaliteten styres av vårt virksomhetssystem, basert på krav til ISO9001 og ISO14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere omstendighetene hvor produktet brukes eller de mange faktorene som påvirker påføring og bruk av produktet. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfeller der produktet brukes i strid med instruksjonene eller for ikke-tiltenkte formål. Vi forbeholder oss retten til å endre den gitte informasjonen uten forvarsel.*