

Scotte LH Plus Sparkel



*Allsidig produkt med høy kvalitet
Mediumgradert sparkel til vegger og tak innendørs
God fyllevne og gir et meget godt grunnlag for maling og tapetsering*

Scotte er Beckers produkter for yrkesmalere. De har den rette følelsen og et meget høyt teknisk nivå, blant annet på smidighet, slipbarhet og fyllevne.

Scotte LH Plus er en mediumgradert håndsparkel med høy fyllevne egnet for skjøte- og bredsparkling innendørs.

Scotte LH Plus er en allsidig sparkel som kan brukes på de fleste underlag på vegger og tak innendørs. Gir et bra underlag for maling og tapetsering.

Sparkelmassen oppfyller kravene til CE merking i henhold til EN 13963.

Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE
Interiør

FORBRUK
1 l/m²

VERKTØY
Stålsparkel

MALINGSTEMPERATUR
Sparkel ikke når overflaten er kaldere enn +5°C.

TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Overmalingsbar etter ca. 12 tim

For siste versjon: www.beckers.no



Oppbevares frostfritt



Forberedelse av overflaten

Sparkling skal skje på tørre, jevne og rengjorte overflater.

Påføre

Påfør Scotte LH Plus med stålsparkel. Maks. lagtykkelse ca. 5 mm. Slipte overflater tørkes av før tapetsering eller maling. Sparklede overflater bør forhåndslimes før tapetsering.

Forbruk:

- Bredsparkling: ved 1 mm lagtykkelse ca. 1m² /liter.
- Skjøtsparkling: ca. 0,3 lit/m skjøt ved tre ganger sparkling.

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

Unngå sparkle hvis underlaget er kaldere enn +5°C.

Tørketiden er avhengig av temperatur/luftfuktighet og lagtykkelse.

Ved sliping av sparkel over øyehøyde må beskyttelsesbriller brukes. Maske bør også brukes. Egnede type er Klass P2.

For mer informasjon les vår arbeidsråd, brosjyrer og hjemmeside.

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.