

Scotte LSG



*Grå sprøytesparkel for nybygg og renovering.
For å slette ut ujevnheter og sår
Svanemerke og M1 merket*

Beckers Scotte LSG er en grå, mediumkornet sprøytesparkel for å slette ut utjevning og sår i overflaten.

Fyllstoffet oppfyller kravene til CE-merking i henhold til EN 15824 og er produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE
Interiør

FORBRUK
0,3 - 1 l/m²

VERKTØY
Sprøyte, sparkelsprøyte

MALINGSTEMPERATUR
Ikke sparkle hvis overflaten er kaldere enn + 8 ° C

**TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV
LUFTFUKTIGHET**
Klebefri etter ca. 2 timer. Overmalbar etter ca. 12 timer.

TØRRSTOFFINNHold VED VEKT
65 %

For siste versjon: www.beckers.no



Oppbevares frostfritt



Forberedelse av overflaten

Forsikre deg om at underlaget er rent, tørt og støvfritt. Før sparkling av betongtak og vegger fjernes ujevnheter som støpehud/formolje og gjenværende rusk. Større hulrom kan først repareres med Beckers Scotte LG.

Påføre

Påfør Scotte LSG med passende sparkelsprøyte. Ved helsparkking skal overflaten glattes med en stålsparkel. Maks lagtykkelse ca 3 mm. Overflaten skal rengjøres for støv ol. før sparkling eller maling. Forbruket beregnes til 1 liter / m² for helsparkking og 1 mm lagtykkelse. Fyllstoffet oppfyller kravene til CE-merking i henhold til EN 15824.

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

Ikke sparkle hvis overflaten er kaldere enn + 8 ° C.

Tørketider avhenger av temperatur, fuktighet og lagtykkelse.

Den sparklede overflaten slipes når den har tørket. Bruk sandpapir med korning 150-180. Øyevern og støvmaske er, passende type er klasse P2. anbefalt når du sliper. Støv av før neste behandling.

Rengjør verktøy med vann.

For mer informasjon, les arbeidsrådene våre, faktaark, brosjyrer og nettsted.

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.