

# Skoltavelfärg



*Ger en vacker matt och skrivbar yta  
Brytbar i valfri kulör  
Lätt att hålla ren*

Gör väggen fin och funktionell på samma gång – måla med Skoltavelfärg. Beckers Skoltavelfärg är en vattenburen färg som ger en matt yta som går att rita och skriva med krita på. Färgen är dessutom brytbar vilket innebär att du kan måla den klassiska svarta tavlan i din egen favoritkulör. Beckers Skoltavelfärg är en färg som hela familjen kommer att gilla.

## Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE  
Interiör

MATERIALÅTGÅNG  
9 m<sup>2</sup>/l

GLANS  
Matt

VERKTYG  
Pensel, roller

MÅLNINGSTEMPERATUR  
Mellan +5°C till ca +25°C ytemperatur

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV  
LUFTFUKTIGHET  
Klibbfri efter 2 timmar. Övermålningsbar efter 6 timmar.

BINDEMEDEL  
Akrylat

VOC  
Gränsvärde (Kat A/i): 140 g/l (2010). Produktens VOC < 140 g/l.

För aktuell uppdatering: [www.beckers.se](http://www.beckers.se)



Förvaras frostfritt

## Förberedelse av ytor

Rengör ytor från smuts och damm. Tvätta med Beckers Inomhustvätt vid behov. Ytan skall vara väl förankrad i underlaget. Glasfiberväv, betong och puts förgrundas med Beckers väggfärg. Spackla med Beckers vägg- eller Finspackel och slipa med fint slippapper 120/180 till slät yta.

## Måla

För bästa resultat skall Skoltavelfärg målas i två skikt. För släta ytor använd en elementroller som ger finare ytor. För detaljer och mindre ytor använd syntetpensel med soft borst.

## När du målat klart

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga färg från målningsverktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hållas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

## Viktigt

Rör om färgen noggrant före och under målning.

Ytan som skall målas måste vara torr och temperaturen minst +5°C.

För mer information, läs våra arbetsråd, broschyrer och hemsida.

*Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständig. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.*

Version 181218