

Betongskyddsfärg Blank



*För betongytor i mörka utrymmen
Blank yta för en ljusare tillvaro och låg smutsupptagning
CE-märkt skyddsfärg mot fukt och koldioxid*

Betongskyddsfärg Blank är en CE-märkt akrylatfärg som skyddar betong mot fukt och koldioxid. Färgen reflekterar ljus bättre än andra betongfärger och får mörka miljöer att kännas både trevligare och tryggare. Dessutom är ytan lättare att hålla ren. Tack vare färgens goda egenskaper lämpar den sig för målning av väggar och tak i mörka områden såsom parkeringsgarage, källare och gångtunnlar.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Exteriört

MATERIALÅTGÅNG
4 - 6 m²/l

GLANS
Blank

VERKTYG
Pensel, roller

MÅLNINGSTEMPERATUR
Lägst +7°C ytemperatur och under 80% rel luftfuktighet

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Övermålningsbar efter ca 12 timmar.

BINDEMEDEL
Akrylat

VOC
Gränsvärde (Kat A/c): 40 g/l (2010). Produktens VOC < 40 g/l.

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

För rengöring, se våra arbetsråd samt datablad för rengöringsprodukter. Ytor i dåligt skick ska lagas upp före behandling. Vid grundning av omålade eller tidigare målade mineralytor kan Mineralgrund eller Primer Gel användas. Ta hjälp av din handlare för val av produkt samt läs mer om dessa på respektive datablad och i våra arbetsråd.

Måla

Rör om Betongskyddsfärg grundligt före användning. Reservera en tillräcklig mängd färg av samma tillverkningsbatch för en enhetlig yta. Du undviker då eventuella nyansskillnader. Följ rekommenderade åtgångsberäkningar. Rekommenderad skiktjocklek är 150µm. Anpassa arbetsfogarna enligt ytans konstruktionsdetaljer, fönsterlinjer, elementfogar och dylikt.

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

Ytan skall vara ren och torr. Temperaturen minst +7°C och relativ luftfuktighet under 80%.
Läs våra arbetsråd, faktablad, 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.