

Häftgrund



*Grundfärg med extra bra vidhäftningsförmåga på hårda ickesugande underlag inomhus
Kan även användas på detaljer utomhus som ej kräver rostskyddsmålning
Torkar snabbt och kan övermålas med vattenburna täckfärger*

Svårt att få färgen att fästa på hårt underlag? Grunda med Häftgrund. Beckers Häftgrund är en akrylatgrundfärg med extra bra vidhäftningsförmåga till hårda ickesugande underlag. Den används i första hand inomhus på industrilackerade-, förzinkade/galvade-, aluminium-, koppar- och hårda PVC-ytor. Häftgrund kan också användas som grundfärg på detaljer utomhus som inte kräver någon rostskyddsmålning. Färgen torkar snabbt och kan övermålas med Beckers vattenburna täckfärger.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Universal

MATERIALÅTGÅNG
10 m²/l

GLANS
Matt

VERKTYG
Pensel, roller, spruta

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

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Klibbfri efter 1 timmar. Övermålningsbar efter 5 timmar.

VERKTYGEN RENGÖRES MED
Avlägsna/ta bort överskottet av färg/lack från verktygen och rengör med vatten.

BINDEMEDEL
Akrylat

VOC
Gränsvärde (Kat A/d): 130 g/l (2010). Produktens VOC < 130 g/l.

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

Se till så ytan är ren, fast och torr. Innan målning rugga upp ytan med en grön skurnylon och spraya på Beckers Inomhustvätt. Låt verka ca 2-3 min, torka sedan av med en fuktig Microduk.

Vissa ytor kan vara av sådan art att en mattslipning kan bli aktuell och vi rekommenderar därför provmålning av en mindre yta för att se så att vidhäftningen är tillfredsställande innan hela ytan målas.

Måla

Grunda en gång med Häftgrund.

När du målat klart

Flytande och torra färgrester skall lämnas till en samlingsplats för farligt avfall.

Viktigt

OBS! Rör om färgen före användning.

Undvik målning om ytan är kallare än +8°C.

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

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. 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 faktorer 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.