

# FungoFluid

## Lösning för efterbehandling efter rengöring av fasadytor



- Stödjande städning
- Lätt att applicera
- Klar att använda

**Produkt** Vattenlösning för efterbehandling efter rengöring av fasadytor som är angripna av svamp och/eller alger.

**Sammansättning** Vatten, icke-joniska och katjoniska ytaktiva ämnen (< 5 %).

**Egenskaper** ■ Lösningssmedelsfri lösning som efterbehandlingsmedel efter rengöring av fasadytor som är angripna av svamp och/eller alger.

**Användning** ■ För efterbehandling efter rengöring av fasadytor som är angripna av svamp och/eller alger.  
■ För att förhindra transport av groende sporer utomhus.  
■ Flytande rengöringsmedel för privat och kommersiellt bruk.  
■ För utsidan.

**Tekniska data**

Färg:	färglös
Densitet ISO 2811:	ca 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-värde:	ca 12
Tillståndsform:	vätskor
Aktiv beståndsdel:	Bensalkoniumklorid (ca 2,3 g/100 ml)

	FungoFluid, 10 liter
Förbrukning	ca 0,2 l/m <sup>2</sup> - 0,4 l/m <sup>2</sup> beroende på underlaget (två skikt)
Avkastning	ca 25 m <sup>2</sup> /lägenhet - 50 m <sup>2</sup> /lägenhet

De angivna förbrukningssiffrorna är endast vägledande. I praktiken måste man räkna med en extra förbrukning på ca 10 %. Förbrukningssiffrorna beror på underlagets grovhet och sugförmåga samt på appliceringstekniken.

**Förpackningar** Plastbehållare, volym 10 liter (40 behållare per pall = 400 kg)

**Förvarin** I sluten behållare, svalt men inte under + 5 °C. Förvaringstiden bör inte överstiga 24 månader.

**Kvalitetssäkring** Ständig övervakning och kontroll av kvaliteten och strikt inkommande inspektion av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetsledningssystem i enlighet med den globalt tillämpliga standarden DIN EN ISO 9001 och ett TÜV-testat och certifierat miljöledningssystem i enlighet med den globalt tillämpliga standarden DIN EN ISO 14001.

**Klassificering enligt kemikalielagen** Se säkerhetsdatablad (på [www.baumit.de](http://www.baumit.de)).

**Underlag** Mineraliska underlag och cementbundna byggmaterial, avjämningsmassor och organiskt bundna ytputser och färger är lämpliga. Grov påväxt ska avlägsnas mekaniskt i förväg; rengöring med ångstråle eller högtryckstvätt är särskilt lämplig för underlaget. Låt alltid underlaget torka före behandling.

## Bearbetning

FungoFluid appliceras utspädd, helst med en roller eller pensel, på de angripna områdena. Det måste säkerställas att FungoFluid inte kommer ut i mark, vatten eller avloppsvatten under bearbetningen, så att skyddsåtgärder måste vidtas på marken om det behövs.

Skydda de behandlade ytorna från regn i minst 24 timmar och avsluta sedan med ett lager färg eller puts.

## Allmänt och anvisningar

Övriga ytbehandlingar appliceras efter torkning (minst 24 timmar vid 20 °C) och måste förbehandlas med lämpligt filmskydd. Bearbetning får inte ske i direkt solljus, regn eller vind och fasaden måste skyddas på lämpligt sätt (ställningsnät). För att säkerställa att behandlingen är effektiv bör du se till att FungoFluid inte kombineras med andra desinfektionsmedel. Låga temperaturer kan förlänga exponeringstiden avsevärt.

Skydda området runt beläggningsytorna, särskilt glas, keramik, klinker, natursten, färg och metall. Skölj omedelbart bort stänk med rikligt med vatten. Vänta inte tills det torkat. Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användning. Får inte komma i kontakt med mark, vatten eller avloppsvatten.

Informationen ovan är baserad på vår erfarenhet och är avsedd att ge råd.

**En garanti för användningen kan inte härledas från detta, eftersom respektive användning och bearbetning ligger utanför vår kontroll.**

**Bearbetning inte under + 5 °C och över + 30 °C material-, underlags- och lufttemperatur och låt torka.**

Om du behöver ytterligare information om detta material eller dess bearbetning, ger våra specialiserade rådgivare inom utomhusbruk dig gärna detaljerad, fastighetsspecifik rådgivning.

Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.

---

Våra tekniska tillämpningsrekommendationer, som vi ger till stöd för bearbetningen på grundval av vår erfarenhet, motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praxis. De är icke-bindande och etablerar inte ett avtalsenligt rättsförhållande eller några sidoförpliktelser som härrör från köpeavtalet. De befriar inte köparen från skyldigheten att testa våra produkter för att se om de är lämpliga för den avsedda användningen. De allmänna reglerna för byggt teknik måste följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som tjänar den tekniska utvecklingen och förbättringen av produkten eller dess användning. Publiceringen av denna tekniska information ersätter tidigare utgåvor. Den senaste informationen finns på våra Internet-sidor. För alla affärstransaktioner gäller våra aktuella försäljnings- och leveransvillkor samt villkoren för installation och användning av våra silos och blandningsanläggningar.