

Spackel Våtrum

Rätt spackel för badrumsrenoveringen. Spackel Våtrum är ett färdigblandat extra våtstarkt spackel avsett för tak och väggar i fuktiga miljöer inomhus. Spacklet används med fördel i badrummet, duschrummet, köket, tvättstugan och andra rum som utsätts för väta och fukt. Spackla med Spackel Våtrum i kombination med Beckers andra Våtrumsprodukter för ett tåligare resultat.



- Spackel som ger ett hållbart resultat i fuktkänsliga miljöer
- Extra våtstarkt
- Lätt att applicera



TEKNISK INFORMATION

Bindemedel	Sampolymer
Verktyg	spackel
Målningstemperatur	Spackla inte om ytan är kallare än +5°C
Materialåtgång	Bredspackling vid 1 mm skiktjocklek ca 1 liter/m ²
Torktider (vid +23°C och 50% relativ luftfuktighet)	Ytan torr efter ca 3tim. Kan slipas och målas efter 7-10 tim
Verktygen rengöres med	Vatten
Burkstorlekar	0.4 l, 3 l, 10 l

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Förberedelser av ytor

Spackling ska ske på torra, väl bundna och rengjorda ytor.

Applicering

Påför Spackel Våtrum med stålspackel. Max skiktjocklek ca 5 mm. Slipade ytor avdammas före målning.

Produktens åtgång är ca 1 liter/m² vid bredspackling och 1 mm skiktjocklek och 0,3 liter/m² vid 3 gånger spackling vid skarvspackling.

Spacklet uppfyller kraven för CE märkning enligt EN 13963.

Viktigt

Spackla inte om ytan är kallare än +5°C.

Torktiderna beror på temp/luftfuktighet och skiktjocklek.

Vid slipning av spackel över ögonhöjd ska skyddsglasögon användas. Även andningsskydd bör användas. Lämplig typ är Klass P2.

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

Miljö och avfallshantering

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga mängd spackel från verktygen före rengöring i vatten. Spackelrester ska inte hållas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda emballage lämnas till återvinning. Eventuella metallhandtag ska sorteras som metall.

Hälsa och säkerhetsmärkning

Innehåller: 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC).

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 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.