

Overfladebehandling af Ytong

Udførlige anvisninger på overfladebehandling af Ytong findes i Malerfagligt Behandlings-Katalog, MBK, som udgives af Teknologisk Institut.

Alternativt henvises til Malerfagets Behandlings-anvisninger, MBA på www.malermester.dk.

I de følgende gennemgås principperne for overfladebehandling af Ytong.

Montage

Normalt er udfyldning og udjævning af samlinger med er normalt en del af montageentreprisen. I tørre rum anvendes fx YTONG Reparationsmørtel eller gipspuds, og i vådrum en cementspartelmasse. Overskydende spartelmasse fjernes med vægplan-skraber.

Grundning

Gipspuds kræver grundning med vandig alkyd-grunder, som ikke er alkalibestandig. Forudgående grundning med silikone holder fugten væk og nedsætter den alkaliske virkning.

Ved anvendelse af cementspartelmasse grundes med plastgrunder.

Glasvæv/armeringsfilt

For at forhindre mikrorevner efter malebehandling anbefales opsætning af glasvæv eller armeringsfilt på alle indvendige overflader, hvor der stilles æstetiske krav.

Indvendig overflade

Indvendige vægge og lofter kan overfladebehandles på mange forskellige måder – med sandspartel, sprøjtespartel, puds, opsætning af tapet eller fliser m.m. De plane, glatte flader gør det nemt.

Udvendig overflade

Udvendige facader pudses efter pudsleverandørens anvisninger. Efterfølgende kan facaden malerbehandles.

Krav til overflader

MBK opdeler overflader i fire grupper efter æstetiske og funktionelle krav:

- I Ingen særlige æstetiske og/eller funktionelle krav, fx: Pulterrum, opbevaringsrum, udvendige bygningsdele beskyttet mod vejrpåvirkning
- II Æstetiske og middel funktionelle krav, fx: Opholdsrum, soverum, køkken, toilet, entre, kontor, udvendige nord- og østvendte bygningsdele med skiftende fugtpåvirkning
- III Æstetiske og høje funktionelle krav, fx: Klinik, butik, institutionskøkken, sportshal, trapperum, udvendige syd- og vestvendte bygningsdele med skiftende fugtpåvirkning eller trafik påvirkning eller anden aggressiv påvirkning.
- IV Specielt høje æstetiske og/eller funktionelle krav, fx: Repræsentative lokaler, vådrum, operations- og skadestuer, forsøgsanlæg og laboratorier, værksteder, udvendige syd- og vestvendte bygningsdele med skiftende fugtpåvirkning og trafikforurening eller anden aggressiv påvirkning samt kystnære bygningsdele.

MBK anviser overfladebehandlinger for hver gruppe.

