

Schilderen van badkamers en keukens

Schilderen van wanden in badkamers en keukens als alternatief voor tegels

Er is de laatste tijd veel vraag naar het schilderen van badkamers (douchegebied) en keukenwanden boven het aanrecht in plaats van betegelen. Men denkt dan aan een gekleurde, naadloze (voegvrije) afwerking die uitstekend reinigbaar en waterdicht is.

Het product Wapex 660 in drie lagen aangebracht voldoet aan deze eisen. Dit is een watergedragen wand- en vloercoating op basis van epoxyhars.

1. AANDACHTSPUNTEN M.B.T. DE ONDERGROND

Om een goede afwerking te kunnen realiseren dienen de nodige eisen aan de ondergrond te worden gesteld. Voor deze relatief harde afwerking is er ook een harde steenachtige ondergrond noodzakelijk. Deze ondergrond moet ook watervast, egaal en niet vochtdoorlatend zijn. Een licht zuigende, niet poederende en harde steenachtige ondergrond is het meest geschikt. Het systeem dient men bij voorkeur toe te passen op beton (al dan niet voorzien van een harde cementpleister, zoals Schönox BM). Er mogen ook geen naden, gaatjes en andere oneffenheden in voorkomen waardoor water achter de verffilm kan komen.

Diverse plaatmaterialen, gipsplaat, gipspleisters e.d. zijn watergevoelig dus ongeschikt voor deze toepassing met Wapex 660 als afwerksysteem.

2. TOE TE PASSEN SYSTEEM

2.1. Voorbehandeling

Het vochtgehalte van de ondergrond mag niet hoger zijn dan 5%.

De ondergrond opzuiveren en stofvrij maken.

Eventueel aanwezige cementhuid verwijderen door (roterend) borstelen.

Onregelmatigheden, gietgallen, luchtholten e.d. in de ondergrond egaliseren/vullen met Polyfilla Pro X300. Polyfilla Pro X300 indien nodig met maximaal 3% schoon leidingwater verdunnen.

Een zuigende ondergrond voorbevochtigen met schoon leidingwater, zodanig dat deze nog licht zuigend is.

2.2. Afwerking

Gronden met Wapex 660, verdund met maximaal 10% schoon leidingwater.

De ondergrond, afhankelijk van de conditie, vooraf bevochtigen zodat deze nog licht zuigend is.

Tweemaal afwerken met Wapex 660, verdund met maximaal 3% schoon leidingwater. Natte laagdikte 100 micrometer per laag.

2.3. Aansluitende naden

Nadat bovengenoemd verfsysteem is aangebracht, kunnen eventuele aansluitende naden gedicht worden met een sanitaire siliconenkit (op andere kisten, in sanitaire ruimten, kunnen vrij snel schimmels ontstaan).

Omdat een siliconenkit niet overschilderbaar is, dient er rekening mee te worden gehouden dat herschilderen niet meer mogelijk is. Zelfs de directe nabijheid van deze kit zal besmet worden met siliconen.

2.4. Opmerkingen

Wapex 660 is goed bestand tegen morsbelasting van allerlei chemicaliën. Bepaalde etenswaren en dranken (keukens) kunnen echter nare vlekken geven en/of verkleuringen van de verflaag veroorzaken. Het is dus belangrijk om vlekken direct te verwijderen. Dit geldt ook voor vloeistoffen met een temperatuur >60°C.

Het Wapex 660-systeem is alleen geschikt voor nieuwe ondergronden. Bij oude ondergronden kunnen er gebreken ontstaan door zeepresten die in de ondergrond zijn achter gebleven.

Ondanks dat wij voor deze toepassing een systeem aanreiken kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele gebreken die in het verfsysteem ontstaan.

Wapex 660 is leverbaar in een groot aantal RAL-kleuren en een groot aantal kleuren van het Sikkens 5051 Color Concept. Tevens is Wapex 660 verkrijgbaar in een kleurloze kwaliteit basis N00. Bij toepassing van heldere en zware kleuren adviseren wij om een extra laag van de kleurloze kwaliteit aan te brengen.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.