

Vorbereitung en grondlaag



Juist voorbereiding nodig met een gepaste grond- en afwerklaag. Deze voorbereiding is afhankelijk van het type ondergrond en de waarin die zich bevindt.



De ondergrond moet draagkrachtig, vrij van stof, vuil, vet, roest en andere onzuiverheden zijn. Reinig vervuilde ondergronden vooraf met aangepaste producten, daarna met een WOLCOLOR specifieke grondlaag voorbereid om "doorbloeding" van de vlekken te voorkomen. De ondergrond dient twee maal voorbehandeld te worden.

Extra aandacht aan vochtige muren.

De gevolgen van vocht aan muren zijn niet te onderschatten:

Schimmels, schade, bruine kringen, zwammen...

Mogelijke oorzaken: koude muurvlakken, te lage temperatuur in het gebouw, te weinig ventilatie, hoge vochtproductie.

Kenmerken: schimmelvorming.

Oplossingen liggen voor de hand: zorgen voor ventilatie, Bison schimmelvreter of bleekwater gebruiken tegen de schimmelvlekken.

Grote, bewegende barsten moeten breder gemaakt worden met behulp van een driehoekige schraper, volgens het verloop van de barst. Ontstoffen, fixeren en na 24 uur de barst opvullen met Elastokit. Naden en gaten opvullen met vulmiddel op gipsbasis of synthetisch plamuur, vlak afgewerkt.

De ondergrond dient vlak of fijn korrelig te zijn.

IJzer en staal worden dikwijls toegepast in de bouw. In contact met lucht en vochtigheid gaan deze metalen roesten en moeten dus beschermd worden met roestwerende primer.

Aanwezig roest zoveel mogelijk verwijderen of afschuren.

Krab dikke roestlagen af met een ontroestingsmes, schuur de rest grondig met een staalborstel (liefst op de boormachine) en daarna met grof schuurpapier. Afstoffen en ontvetten met benzine of perchloorethyleen (per). Diepe roestvlekken behandelen met Iso-rust, een roestvormer op basis van looizuur.

Het kunststoffen (hard PVC, formica, gelamineerd hout) met een laagje WOLCOLOR primer voorbehandelen.

Voor hout nodig universele grondverf Elastoprim.

Grove ondergronden dienen eerst glad gemaakt te worden.

Moet oud behang eraf?

Ja, móét eraf.

