

VOORSCHRIFT DEKKEND AFSCILDEREN CONCEPT II

Dit advies geldt voor de afwerking op de bouwplaats van gevelementen en deuren die in de timmerfabriek zijn afgewerkt met een dekkend voorlaksysteem op basis van Apex Aqua Voorlak, Apex Aqua Systeemcoat, Hydrolux Duocoat, Hydrolux Topcoat Thix of Hydrolux Singlecoat.

Op de bouwplaats, buitenzijde afwerking: een laag

1. Na het stellen, doch binnen ca. 18 maanden, de kozijnen, ramen en deuren reinigen en luchtig glad schuren met schuurpapier of schuurpad.
2. Spijker-, schroef- en nietgaatjes uitstoppen met Repair Care DRY FLEX reparatiemiddel (KOMO gecertificeerd volgens BRL 0807), na droging deze plaatsen schuren en de gerepareerde plaatsen bijgronden met Anko Snelgrond K (15-0190).
3. Kale delen en beschadigingen bijwerken tot de oorspronkelijke droge laagdikte van 120 Mu met minimaal 2 lagen Anko Snelgrond K (15-0190). Dit betekent dat er circa 90 Mu nat per laag moet worden aangebracht.
4. Na droging het gehele werk eenmaal vol en gelijkmatig schilderen met Waarborg Systeemverf Gloss (18-0266), in een natte laagdikte van ca. 50 Mu.

Op de bouwplaats, binnenzijde afwerking: één laag

1. Na het stellen, de kozijnen, ramen en deuren reinigen en luchtig glad schuren met schuurpapier of schuurpad.
2. Spijker-, schroef- en nietgaatjes uitstoppen met Ankocryl PC Snelplamuur (21-0302), na droging schuren en stofvrij maken.
3. Beschadigingen en eventuele schrale delen, alsmede uitgestopte en gerepareerde plaatsen, bijwerken met Ankolux Superhechtprimer (12-0068).
4. Na droging en doorharding, luchtig schuren en het gehele werk vol en gelijkmatig schilderen met Ankolux Aqua PU Zijdeglans (11-0030), in een natte laagdikte van ca. 80 Mu.

Algemeen

Tijdens applicatie en doorharding van watergedragen verfsystemen dient de temperatuur minimaal 8°C en de R.V. maximaal 85% te zijn.

Anker Stuy Verven BV
Hellingwal 1
8407 EM Terwispe
Tel. (+31) 0513 465 000
info@ankerstuy.nl



www.ankerstuyshop.nl