

Hoe frequent moet de behandeling herhaald worden?

Dit hangt af van de oriëntatie van de gevel. Zuid-westkant zal sneller verweren dan andere zijdes. In principe kan het product 3 à 5 jaar zonder nabehandeling. Zeer belangrijk is dat er maar 1 dunne laag aangebracht wordt, zonder overlappingsen. Cabot Bleaching Oil bevat een kleine hoeveelheid grijs pigment en een chemisch ingrediënt dat het oppervlakte van de bekleding verweert. Bij het aanbrengen ziet men een zeer licht grijze schijn op de planken. De werking van het verwerend product is pas duidelijk na 3 à 6 maand.

Dit is de essentie van het product. Een directe licht grijze schijn + een versnelde verwering (3à 6 maand ipv 2 à 3 jaar) + beschermende laag tegen regen en pollutie.(bij natuurlijke vergrijzing vochtvlekken en zwarte stukken)

Zullen de plekken waar de zon niet kan komen ook vergrijzen?

Cabot Bleaching Oil moet buiten gebruikt worden om het gewenste effect te bekomen. M.a.w. regen, zon en wind zijn nodig om het gewenste effect te bekomen. Als deze elementen niet kunnen inwerken zal het effect anders zijn.

Wordt het "kringeffect" uitgesloten met dit product?

Het zogenaamde kringeffect verkrijgt men door het uitloggen van inhoudsstoffen door water (regen). Met Cabot Bleaching Oil wordt er binnen het hout een soort van barrière gevormd. Poriën worden gesloten. Door die barrière wordt de gevel beschermd tegen vocht en pollutie. Met Cabot Bleaching Oil zal dit bijgevolg veel minder of niet voorkomen.

Hoe reageert dit product op siliconen (raamdichting)?

Geen probleem

Moet er gekozen worden voor een overschilderbare silicone om de ramen af te dichten als met dit product gewerkt wordt?

Nee

Kan je na behandeling met bleaching oil eventueel toch nog overstappen naar beitsen of verven?

Door volledig af te schuren.

Zijn er nog alternatieven voor een gelijkaardig effect?

Beitsen zijn er voldoende voorhanden, het versnelde verwerend effect van cabot kent geen alternatieven.

Cabot op hardhout/zachthout?

Cabot kan perfect op de meeste hardhout soorten aangebracht worden. Padoek en Ipé vergrijzen van nature zeer snel en egaal. Op deze 2 houtsoorten wordt het niet toegepast.