



dompelen



kwasten



voor kozijnen



voor deuren



voor beperkt
dimensiestabiele
elementen



voor niet
dimensiestabiele
elementen



voor gebruik roeren



vorstvrij
transporteren en
opslaan



koel opslaan



viskositeit instellen
met ST 825



werktuig reinigen
met ST 825

Rubbol SP 110

Product omschrijving - verstevigend

- houtvocht regulerend
- goede kantendekking
- hoog vullend vermogen

Oplosmiddelenhoudende witte grondverf voor bouwelementen uit naald- en loofhout, buiten en binnen.

Kleur Wit

Type bindmiddel Alkydhars

Type pigment Titaniumdioxide

Dichtheid Ca. 1,2 - 1,3 kg/l

Verpakking 20 l

Verwerking Dompelen, schilderen

Rendement 120 - 160 ml/m², afhankelijk van de verwerkmethode en de aard en het zuigend vermogen van het hout (exacte waarden te bepalen door het uitvoeren van een test)

Verdunning Met ST 825* op 15-18 seconden in de DIN-cup 4 mm bij 20 °C materiaaltemperatuur instellen.

Verwerkingstemperatuur 5 - 30°C voor ondergrond, lucht en materiaal bij ca. 60% R.L.

Droogtijd Bij 23°C / 50% R.V. volgens DIN 50014

Stofdroog: na ca. 2 uur

Schuurbaar: na ca. 18 uur

Overschilderbaarheid bij dompelen van de grondlaag na ca. 24 uur, in geval van kwastapplicatie op zijn vroegst na 3 dagen.

De droging van het materiaal is mede afhankelijk van de aangebrachte laagdikte maar kan ook trager verlopen bij houtsoorten die rijk zijn aan inhoudstoffen of bij natte en koude omgevingscondities. Zorg bij de droging steeds voor een adequate temperatuur en ventilatie. Als de drogingscondities niet in acht worden genomen kan schade aan het aangebrachte verfsysteem niet worden uitgesloten.

Reiniging werktuigen Met verdunner ST 825* of wasbenzine.

Opslag Het in de dompelbak aanwezige materiaal goed afdekken en regelmatig oproeren of circuleren.

Minimale houdbaarheid van onaangebroken verpakkingen bij kamertemperatuur: 1 jaar. Geopende blikken goed sluiten!

Koel, maar vorstvrij opslaan.

Afval verwijdering Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen inleveren voor recycling. Materiaalresten volgens de lokale voorschriften afvoeren als afval. Een voor dit materiaal geschikte EU-afvalcode is: 08 01 11

Gevaren aanduiding Markering naar EU-richtlijn - Zie veiligheidsdatablad, punt 15.

Opmerkingen Niet gebruiken voor hout dat bestemd is om in direct contact te komen met levensmiddelen of diervoeders.

De vloeistof mag niet in water terecht komen. Zij mogen alleen volgens de gebruiksaanwijzing en alleen voor de toegelaten toepassingen worden gebruikt. Oneigenlijk of foutief gebruik kan gezondheids- of milieuschade tot gevolg hebben.

Voorafgaand aan het gebruik steeds de markeringen en de productinformatie lezen. Ook bij de verwerking van lak/beits met een gering gehalte aan schadelijke stoffen dienen de veiligheidsmaatregelen in acht genomen te worden.

Door het type bindmiddel heeft dit product, wanneer het fijn verdeeld is, een risico op zelfontbranding. Spuitstof en dergelijke moet onmiddellijk verwijderd worden. Tijdens het reinigen is het belangrijk het afval en de reinigingsmaterialen te verzamelen en te bewaren in afgesloten, onbrandbare containers. Na reiniging dienen de afvalbakken luchtdicht afgesloten te worden.

Basis regels Om de hechting van de navolgende systeemopbouw te kunnen garanderen, mag de verflaag niet doorgeschuurd worden.

Bij veel houtsoorten, vooral bij loofhout, kunnen vanwege de natuurlijke inhoudsstoffen van het hout verkleuringen ontstaan.

De houtvochtigheid dient bij gebruik van Sikkens producten tussen 12 en 15% te liggen. De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn. De keuze en toepassing van de verfproducten, met name van de kleur, dient eveneens goed overwogen te worden. Donker getinte coatings kunnen een verhoogde oppervlaktetemperatuur (tot 80 °C) tot gevolg hebben. Bestemd voor gebruik in technische commerciële bedrijven, uitsluitend volgens de vrijgegeven Sikkens systeemaanbevelingen.

VOC Richtlijn EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Dit product bevat max. 675 g/l VOC.

Opmerkingen De hier genoemde systeemopbouw betreft slechts een voorbeeld, een andere opbouw is mogelijk. Neem alstublieft de relevante technische datasheets in acht en vraag een systeemadvies aan via de Sikkens buitendienstmedewerker.

Systeem opbouw: Maathoudende bouwelementen

Impregneermiddel	Impregnering voor resistentieklasse 3-5. Geen verschillende BPD-producten over elkaar aanbrengen a.u.b. Cetol WV 885 BPD
Grondverf	Rubbol SP 110
Midcoat	Rubbol WM 270 Cetol WM 665
Eindlaag	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378

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 bv 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.