



Oplosmiddelhoudende, hoogvullende grondverf.

Toepassing

- Buiten
- Hout
- Op goed vastzittende verflagen
- Veel andere ondergronden

Eigenschappen

- Makkelijk en streeploos te verwerken
- Hoge laagdikte
- Goede dekking
- Snelle droging
- Goed te schuren
- Hoge vulkracht
- Excellente vloeiing
- Mat uiterlijk
- Met de kwast, rol en spuit verwerkbaar
- Aromaatvrij en reukarm
- Laagdikte tot 100 Micron zonder schroei effecten
- Niet gevoelig voor zakkers en lopers

Product

Bindmiddelbasis: Alkydhars combinatie

Kleuren: Wit
Grijs
Zwart
Rood
Andere kleuren op aanvraag

Verpakking: 375 ml, 750 ml en 2,5 ltr

Verbruik: Ca 9 m² per ltr afhankelijk van de ondergrond, laagdikte en applicatiemethode

Glansgraad: Mat

Dichtheid: 1,5 gr/cm³

Verdunning: Südwest Verdunning V21

Opslag: Koel, goed afgesloten vorstvrij en tegen zonlicht beschermen

Applicatie:

Met kwast, rol en spuit.

Spuiten hogedruk:

Spuitopening: 1,8-2,0 mm
Luchtdruk: 2,0-3,0 bar

Wagner Aircoat (airmix)

Tip: 0,011-0,013
Hoek: 40° (objectafhankelijk)
Materiaal druk: 180 bar
Luchtdruk: 2,2 bar
Filter: Geel
Viscositeit: Max. 3% verdunnen

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met Südwest Verdunner V21.

Temperatuur

Niet gebruiken onder +10°C omgeving- en objecttemperatuur. Niet in de volle zon.

Droging (+20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Stofdroog: Na ca. 4uur
Overschilderbaar: Na ca. 6uur
Schuurbaar: Na ca. 6 uur handmatig
Na ca. 24 uur machinaal

Hogere laagdikten en lagere temperaturen vertragen de droogtijden.

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, vet-, roest-, stof-, spanningsvrij en draagkrachtig zijn. Liggende delen dienen een goed afschot te bezitten en de hoeken moeten volgens de normen zijn afgerond.

Hout

Maximale vochtigheid 12%. Hoe droger de ondergrond des te groter de penetratiediepte. Vergrijsde en verweerde ondergronden schuren korrel P150 tot een dragende ondergrond is verkregen. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze.

Houtsoorten met inhoudstoffen

Bijv. merbau (doorbloeden) en eiken (looizuur) eerst isoleren met Keller Isoliergrund. Laten drogen, deze laag niet schuren. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze. Inhoudstoffen kunnen de droging vertragen.

Oude laklagen

Alleen op goed hechtende lagen toepassen. Grondig reinigen en dofschuren korrel P220. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze.

IJzer en staal

Eventuele walshuid verwijderen. Ontroesten tot reinheidsgraad SA 2,5 of ST 3. En 2 x met Südwest All-Grund voorbehandelen. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze.

Verzinkt

Alle typen verzinkt materiaal voorbehandelen met Südwest Zink- en Kunststofreiniger volgens het betreffende technisch merkblad en 2 x met Südwest All-Grund voorbehandelen. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze.

Aluminium/Koper/Messing

Aluminium en legeringen met aluminium, koper en koperlegeringen, voorbehandelen met Südwest Koper- en Aluminiumreiniger volgens het betreffende technisch merkblad en met Südwest All-Grund voorbehandelen. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze.

Kunststoffen

Harde kunststoffen als PVC, Polyester, Polyurethaan, Epoxy, Acrylaatplaat, Melamine, e.d. behandelen met Südwest Zink- en Kunststofreiniger volgens het betreffende technisch merkblad en dofschuren en met Südwest All-Grund voorbehandelen. Vervolgens Südwest Uni-Grond / Südwest All-Deck Vorlack toepassen. Na droging schuren met korrel P320 en afwerken met een lak naar keuze. Op PE en PP is geen hechting te verkrijgen.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 24-12-2018.