



BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

Basin®

a base for a better living

TECHNISCHE FICHE 1/5

De BASINTAGE RS-collectie is een revolutionair reactief kleursysteem voor hout dat bestaat uit ecologische 2-componenten-beitsen op waterbasis (met een activator) die een antiek uitzicht geven aan het hout. Dankzij hun zeer lichtvaste high-end pigmenten zijn deze beitsen geschikt voor alle types hout.

Let op: gebruik altijd de geavanceerde technologie van de BASIN afwerkingsproducten om de niet-vergeling van het hout te garanderen.



TECHNISCHE INFO

Basis

Water

Uitzicht

Reactieve beitsen

Verdunnen

Speciale THINNER AD-2010

Densiteit

± 1 g/cm³

Viscositeit

± 14 tot 20" (DIN4, 20 °C)

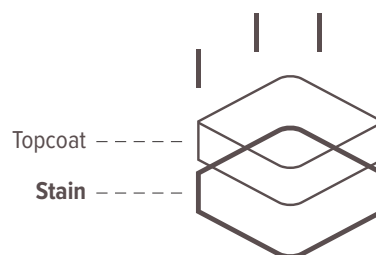
Droogtijd

40 minuten = volledige reactie

4 uren = overschilderbaar

Norm

EN 73 § 1 (bevat geen zware metalen)



BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

TECHNISCHE FICHE 2/5

Iconografie



Indoor

Dit product is geschikt voor binnentoepassingen.



Gloss

Dit product geeft een matte beits aan het hout.



Stir Well

Zie Toepassing op pagina 4 voor de correcte gebruiksaanwijzing.



Pot Life

Na het mengen van de 2 componenten kan men het product, indien luchtdicht afgesloten en met ongewijzigde viscositeit, **± 24 uren** gebruiken.



Drying Time

De beits is overschilderbaar na 4 uren drogen.



Brush

Dit product kan aangebracht worden met een borstel.



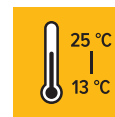
Spray Gun

Dit product kan aangebracht worden met een spuitpistool.



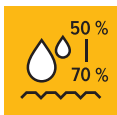
Consumption

Men kan met 1 L product $\pm 10 \text{ m}^2$ afwerken aan een verbruik van 100 g/m^2 .



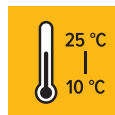
Temperature

Dit product kan enkel aangebracht worden bij een temperatuur van 13 tot 25 °C.



Humidity

Dit product kan enkel aangebracht worden bij een luchtvochtigheid van 50 tot 70 %.



Storage Temp.

Dit product dient bewaard te worden bij een temperatuur tussen 10 en 25 °C.



EXP Date

Dit product kan, ongemengd en ongeopend, gedurende 24 maanden gebruikt worden.



Packaging

Dit product is beschikbaar in 5,5 L (5 L + 0,5 L), 22 L (20 L + 2 L) en IBC containers van 1.100 L (1.000 + 100 L).



Mixing Ratio

Meng 10 delen RS-XXXX met 1 deel AT-1820.



VOC Level

Dit product bevat 0 g/L Vluchtige Organische Stoffen (na mengen).



Layers

Dit product kan in één laag aangebracht worden. Voor een meer rustiek gebruik kan men een extra laag aanbrengen.

BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

TECHNISCHE FICHE 3/5

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet stof-, vuil- en vetvrij zijn. Schuur daarom de ondergrond volledig op (eindig met korrel P120). Vul eerst de verbindingen, gaten, spleten en scheuren op met een BASIFON voegenkit. Schuur daarna opnieuw (eindig op P120). Een rustieke afwerking vereist geschikt boenen om een antiek effect te bekomen.

Vorbereitung van het gereedschap

Het is sterk aanbevolen om een emmer HWZ-90814 in combinatie met een mixer HWZ-90578 te gebruiken.

Beschikbaar in 8 verschillende standaardkleuren.



VOORDELEN

100 % ecologisch

Op waterbasis en met kleurpigmenten zonder zware metalen.

Stabiele en reproduceerbare beits

De houtindustrie is op zoek naar stabiele en reproduceerbare beitsen voor hun producties. Met BASINTAGE RS is dit mogelijk.

Revolutionair

Men kan een verouderde look met slechts één (beits)laag bekomen terwijl de traditionele antieke beitsmethode meerdere toepassingen vereist.

Stabiliteit bij blootstelling aan licht

De kleurschakeringen zijn lichtstabiel als deze met 3 lagen BASIFIX van BASIN behandeld worden, om hen te beschermen tegen de vergeling van het hout.

Afwasbaar verouderd effect

Na het aanbrengen en drogen van de BASINTAGE RS-beits kan men het hout met water wassen en een gewassen effect (dat een ander soort “verouderd” geeft) bekomen.

Onbepaalde keuze aan houtsoorten

Men kan houtsoorten zoals Amerikaanse eik, naaldhout, lichtgekleurd exotisch hout enz. kleuren.

Geoliede afwerking

De BASINTAGE RS-beits kan afgewerkt worden met BASINTAGE OIL van BASIN.

BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

TECHNISCHE FICHE 4/5

Mengen

Roer de BASINTAGE RS goed alvorens de activator AT-1820 toe te voegen. Meng 10 delen RS-XXXX met 1 deel AT-1820. Meng deze machinaal of manueel tot er een homogeen mengsel ontstaat. Gebruik hiervoor mixer HWZ-90578. Voeg, indien nodig, 5 tot 10 % THINNER AD-2010 toe. Hierna is het mengsel gedurende ± 24 uren (!) bruikbaar.

Toepassing

1. Breng het product op een gelijkmatige wijze aan in de richting van de houtvezels (machinaal geborsteld of verouderd). **2.** De ware schijn van de beits verschijnt 40 minuten na drogen. Controleer regelmatig het verbruik van het product om zo de aangegeven afwerking (± 1 L per 10 m² afgewerkt) te respecteren. **3.** Na de beitslaag is er een droogtijd van 4 uren nodig (aan een temperatuur van 13 à 25 °C en een luchtvochtigheid van 50 à 70 %). **4.** Breng nadien de BASINTAGE OIL of BASIFIX (met bijhorende primer: BASINTAGE PRIMER 1 of 2) aan.

De verschillende BASINTAGE RS beitsen zijn onderling mengbaar, wat voor ontelbare kleurcombinaties zorgt.

Reinigen van gereedschap

Reinig het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water. Respecteer het milieu. Giet geen product uit in de riolen, in het water of op de grond. Laat de rest van het product uitdrogen en deponeer het, samen met de lege verpakking, op de hiervoor geschikte afvalverwerkingsplaatsen.



Stir Well



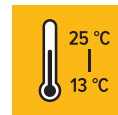
Brush



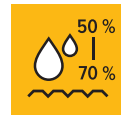
Spray Gun



Consumption



Temperature



Humidity



Drying Time

BASINTAGE RS

RS-XXXX + AT-1820

TECHNISCHE FICHE 5/5

Belangrijke technische info

Het laatste aspect van de beits wordt grotendeels beïnvloed door het type, de oorsprong en de voorbereiding van het hout alsook door de applicatiemethode van de beits. Het verouderd effect zal duidelijker zijn bij geaderd, gestructureerd, geborsteld of vooraf machinaal verouderd hout. Het effect zal daarnaast ook uniformer zijn op eerste keus hout. Rustiek hout zorgt dan weer voor een meer antiek effect. De hoeveelheid aangebrachte beitsen moet uniform zijn (spuitapplicatie wordt aanbevolen). Het reactieve en verouderde effect zal duidelijker zijn als het hout niet wordt afgeveegd (een applicatietemperatuur van ± 20 °C en luchtvochtigheid van ± 60 % is aanbevolen voor het beste resultaat).

Let op: uniforme spuitapplicatie zal het beste resultaat geven.

Disclaimer

Door de veelzijdigheid van de producten, gebruiksmogelijkheden en de toepassingen wordt deze informatie enkel gegeven uit informatief oogpunt. Het is ten zeerste aangeraden om in ieder geval zelf te testen alvorens de uiteindelijke werken uit te voeren. De ervaring leert ons dat iedere gebruiker een eigen manier van werken ontwikkelt. Deze informatie, zowel mondeling als schriftelijk, werd gegeven op uitdrukkelijke vraag van de klant. Deze informatie steunt op onze meest recente kennis, maar houdt echter op geen enkele manier aansprakelijkheid in. De prijzen zijn aan verandering onderhevig - De inhoud van de technische fiches kan op elk moment gewijzigd worden door Basin ChemEco nv zonder voorafgaande verwittiging - Basin ChemEco nv is tot slot niet aansprakelijk voor resultaten die voortvloeien uit het foutief gebruik van het product en het niet correct naleven van de gebruiksaanwijzingen zoals bv. hoeveelheden, tijdstippen, materiaalkeuze, temperatuur, ondergrond, invloed van licht en dergelijke.

Basin ChemEco nv
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T : +32 51 65 00 10
F : +32 51 65 81 05
info@basin.be



www.basin.be