

Resysta®
THE BETTER WOOD

INREDNINGSDISIGN

TIDLÖS ELEGANS

15 ÅRS
GARANTI

- sväller inte
- spricker inte
- flisar inte
- röttnar inte

Resysta®
THE BETTER WOOD

..... 100% träfri, vattenresistent, halkfri, dimensionellt stabil

Material

»Resysta är extremt motståndskraftig och har en utmärkt eko-balans «

Tekniska och ekologiska bedömningar av det nya materialet Resysta:

Resysta ser ut trä och utmärker sig för sin höga hållfasthet, termiska stabilitet samt kemiska resistens. Till skillnad från trä, är Resysta sväll-, flis- och sprickfri, grånar eller bleknar inte och tål svampangrepp. Resysta produkter är därför mycket hållbara utan att kräva särskild vård eller underhåll. Resysta är ett verkligt alternativ till tropiska träslag.

Det är därför särskilt lämpligt för utomhusbruk som trädgårdsmöbler och altangolv samt för wellness- och pool områden, där hög belastning, aggressivt väder, temperatur och miljömässig påverkan träder i kraft. Resysta produkter ger dessutom en ovanligt gynnsam eko-balans. Kort sagt: Resysta förtjänar titeln »Det bättre träet« i alla bemärkelser.

Prof. Dr. Karl Stetter Chemist with diploma Specialist in varnishes, surface coating compositions, wood preservation, adhesives and their effect on the environment as well as interior harmful substances: Officially appointed and authenticated by the Chamber of Commerce and Industry for Munich and Upper Bavaria


(Professor Dr. Stetter)





Resysta övertygar i...

..PRODUKT EGENSKAPER

- UV-beständigt
- Väderbeständigt
- Vattenresistent
- Salt - & Klor -vattenresistent
- Ingen sprickbildning
- Inga svampangrepp
- Brandfarlighetsklassificering B2 (med möjlighet till B1 klassificering)

YTA OCH DESIGN

- trä känsla och utseende
- halkmotstånd
- ingen splittring
- Individuell färgsättning...

HANTERING

- enkel installation
- vanliga verktyg
- enkelt att lasera

..HÅLLBARHET

- Ingen röta
- 100% återvinningsbar
- Lättskött

Resysta inte är en trä plast komposit (WPC) och ändå överträffar den alla kända alternativa material i känsla och hållbart.



Omkonstruktion av våta områden till Wellness oaser

Eftersom Resysta är 100% vattentät är dess tillämpningskapacitet nästan obegränsad. Oavsett om det används som altan runt en pool eller golv i ett badrum - har väta och fukt ingen effekt på Resysta. Alla som letar efter ett material som lämpar sig för inomhusbruk, som skapar en varm atmosfär i våtutrymmen, utan att överge det eleganta utseendet av tropiska träslag, kommer att finna den perfekta lösningen i Resysta.



Elegant väggbeklädnad och trallgolv omformar våta områden till lyxiga oaser. När det gäller säkerhet ger Resysta trallen bästa halkmotståndet. Detta material behöver endast minimalt underhåll - även intensivt utnyttjade ytor - som tvättställ och badkars beklädnader - sväller inte i kontakt med fukt.



Profiler

RESYSTA WCWA 300x33
FRAMSIDA (B x H x L) 300 x 33 x 1500
mm



RESYSTA WCWA RE 300
END RIGHT (B x H x L) 300 x 33 x 1500 mm



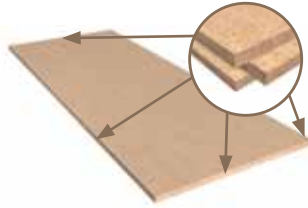
RESYSTA WCWA LE 300
AVSLUT VÄNSTER (B x H x L) 300 x
33 x 1500 mm



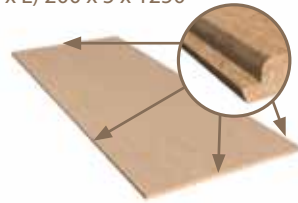
RESYSTA WCWA CR 300x33
HÖRN(B x H x L) 300 x 33 x 300 mm



RESYSTA 200/7 4TC
(B x H x L) 200 x 7 x 1250
mm



RESYSTA 200/5 4P
(B x H x L) 200 x 5 x 1250
mm



RESYSTA CP 140
(B x H x L) 175 x 10 x 3900
mm



RESYSTA POWER PRIMER (förbe-
handling)

RESYSTA TURBO TACK (vägg&tak)

RESYSTA FLOOR BOND (golv)



Färg & Skydd

Klassisk eller modern - med skyddslasyr, särskilt utformats för Resystaytan kan trallen helt bibehållas och därmed skyddas mot infiltrering av smuts som orsakas av slitage och miljöpåverkan. Med utvalda nyanser kan du enkelt skapa ytfinishen du vill och lacsera om så önskas.

Den vattenbaserade formeln är luktfri och snabbtorkande. Spår av användning kan lätt tas bort. I utspädd form kan färglasyren enkelt uppdateras efter behov. Alla nyanser kan blandas och tillämpas med varandra

Resysta Färg Koncept – FVG lasyrer.



Försegling med Resysta RFS

Resysta RFS tätar ytan. Tack vare denna förseglad struktur, vidhäftar smutspartiklar endast till ytan kan lätt avlägsnas genom en mild vattenstråle (dvs. trädgårds-slang) eller med en mjuk borste



Tillämpningar

Alla Resystas exceptionella egenskaper gör det extremt resistent mot väderpåverkan som sol, regn, snö och is, salt-och klor-vatten. Resysta varken sväller, spricker, flisar eller röttnar. Detta kan vi garantera i 15 år.



washstand | Kitzbühel



atrium | Miami

FLER TILLÄMPNINGAR MED RESYSTA



roof terrace | Cape Town



park | Hong Kong

Frågor & Svar

Är det svårt att installera Resysta?

Nej, Resysta installeras lika enkelt som alla andraaltan system. Observera instruktionerna på vår installationsguide

Varför är Resysta så hållbar?

På grund av sin unika sammansättning av ingredienser är Resysta mycket slitstark, hållbar och därmed miljövänlig. Resysta innehåller inte några träkomponenter, vilket kan leda till grånande.

Varför spricker inte Resysta?

Resysta å ena sidan absorberar inte fukt och å andra sidan släpper inte någon fukt. Därför kan sprickbildning inte äga rum.

Hur kan Resysta installeras på väggen i badrummet?

Resysta kan lätt limmas på jämna ytor. För installation på en ojämn yta, rekommenderar vi att du använder en lämplig underkonstruktion.

Levereras Resysta färdigfärgad?

Nej, Resysta levereras obehandlade rekommendation är att färga före installation. De premium pigment som finns i vår Resysta FVG lasyr är UV-beständig. Optimal ytskydd tillhandahålls av efterföljande behandling med Resysta RFS sealer som gör det mycket lätt att underhålla.

Mer information finns att hämta på www.resysta.se

Egenskaper

Densitet	ASTM D2395:2002	ca.1.46 kg/m ³
Koefficient för linjär termisk expansion	ASTM D696	3.6x10(-5)mC
Vattenabsorption och luft fuktighet Beteende	ASTM D1037:2006a	ingen eller mycket låg vattenabsorption (endast ytvätning)
Vittring och UV-resistens	QUV Test	Resysta ytor behandlade med lasyr uppvisar extremt hög resistans
Halk resistens	DIN 51097	C Betyg (högsta betyg)
Brand Beteende (Tysk Standard)	EN ISO 11925-2	B2, normal brandfarlighet (genom att lägga till flamskyddsmedel, kan en högre rating av B1 kan nås)
Brand beteende (US Standard)	NFPA	En Betyg (brandspridning 25, rökutveckling 450)
Brand Beteende (British Standard)	BS 476 Teil 6&7	Rating 1
Hållbarhet(Resistent mot trä förstörande svampar)	DIN ENV 12038:2002	materialet har inte påverkats, högsta hållbarhet - Klass 1
Emission/Utsläpp	DIN EN ISO 9001/14001	passerade
Brinell Hårdhet (HB)	EN 1534	81,1 N/mm ²
Friktionskoefficient som obehandlad	EN 13893	0,46

Globalt berömda institut utför tester enligt tysk, brittisk, europeiska och amerikanska standarder.



Innovation



Ett brett bälte av tropisk regnskog täcker vår jord. Det är hem för otaliga djur och växter, en del av dem som ännu inte upptäckts. Denna „gröna lunga“ lagrar en stor mängd koldioxid och är nödvändig för reglering och bevarande av det globala klimatet. Så länge som efterfrågan på tropiska trä ökar, är det lättare sagt än gjort att spara regnskogarna. Med Resysta kan alla hjälpa till att rädda regnskogarna. Resysta är 100% träfritt. Detta innebär att inte ett enda träd måste fällas för det. Läs mer på www.resysta.se

Resysta – Vinnare på flera fronter

Resysta har prisbelönats vid den framstående årsgäststävlingen i kategorin konstruktion.

DETAIL
DESIGN BY HOMERUN • QUALITY DESIGN BY HOMERUN • DESIGN BY HOMERUN

Resysta har belönats på „Design & Product Award“ i kategorin Design Material.

dwell
ON DESIGN

Resysta har belönats med „Innovation Award Arkitektur och byggande i kategorin hållbar utveckling „.

AIT



Resysta Framtidens Formula

Råmaterial som använts:



ca. 60% risskal + ca. 22% salt + ca. 18% mineral olja = Resysta

Alla specifikationer som våra monteringsanvisningar och lämplig användning vid exponering utomhus.

Den nuvarande versionen kan laddas ner på www.resysta.se

Med förbehåll för ändringar. Små avvikelser i färg, foton och grafik kan uppstå på grund av tryckprocessen.

www.resysta.se