

RENSA SUPER

Verfreiniger



RENSA SUPER is een efficiënt universeel reinigingsmiddel voor het schoonmaken van alle soorten bouwooppervlakken en voor het voorbehandelen van oppervlakken vóór het schilderen. Voor binnen- en buitengebruik. RENSA SUPER is een verdampend reinigingsmiddel, naspoelen met water is niet nodig. Het gebruik van het reinigingsmiddel is snel en eenvoudig: veeg het vuil weg, laat het 5 minuten drogen en verf.

RENSA SUPER kan gebruikt worden op alle verf- en constructieve ondergronden die reiniging met water doorstaan.

RENSA SUPER is een biologisch afbreekbaar product. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004).



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	OECD 301B, EC 648 / 2004
Toepassingsgebied	Deuren, Meubelen, Tuinmeubilair, Binnenmuren, Buitenmuren, Sokkel, Kozijnen
Praktisch spreidend vermogen	Circa 20 m ² / 1 l wasmiddel. Factoren zoals absorptie van het oppervlak, vervuiling, luchtvochtigheid enz. hebben een grote invloed op de verspreidingssnelheid.
Verdunner	Geen verdunning.
pH	10
Opslag	Vorstvrij.
Verpakkingen	1 L, 5 L en 1 L spuitfles. Beschikbaarheid verschilt per land.

GEBRUIKSAANWIJZING

Verwerking

RENSA SUPER is een gebruiksklare oplossing die onverdund wordt gebruikt.

LICHT VERVUILDE OPPERVLAKKEN

Voor licht vervuilde oppervlakken of voor voorwerpen, waar het gebruik van water niet mogelijk is, kan er met RENSA SUPER doekjes worden gereinigd: bevochtig een spons, poetsdoek enz. met het reinigingsmiddel en veeg het oppervlak schoon. Het oppervlak kan direct worden geleverd nadat het reinigingsmiddel is opgedroogd.

ZEER VUILE OPPERVLAKKEN

Gebruik bij het reinigen van zeer vuile of grote oppervlakken RENSA SUPER als traditionele reinigingsmiddelen:

Bevochtig poreuze oppervlakken, zoals onbehandeld hout, gips enz., met water voordat u het reinigingsmiddel aanbrengt. Dit voorkomt dat het reinigingsmiddel te veel wordt geabsorbeerd en te snel droogt.

Breng het reinigingsmiddel aan op het te reinigen oppervlak met bijv. een borstel of lagedrukspuit (zogenaamde tuinspray). Laat het ca. 10 minuten inwerken. Verbeter het reinigende effect door te borstelen. NB! Het reinigingsmiddel mag niet opdrogen op het te reinigen oppervlak - bevochtig het oppervlak indien nodig opnieuw met de wasvloeistof.

Spoel het oppervlak grondig af met schoon water. Vermijd bij gebruik van een hogedrukreiniger overmatige bevochtiging van de houten constructies, zoals gevelplaten en buitenmuren.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen

RENSA SUPER is een efficiënt en tegelijkertijd gebruiksvriendelijk en biologisch afbreekbaar product. Het reinigingsmiddel moet echter met de nodige voorzichtigheid worden gebruikt. Vermijd contact met de huid en het inademen van de spuitnevel. Bescherm de ogen tegen spatten. Meer informatie uit het veiligheidsinformatieblad van het product: www.teknos.com.

Het reinigingsmiddel tast gelakte oppervlakken of de meest gebruikelijke materialen/constructieoppervlakken niet aan, maar voorkomt onnodig spatten. Voor de meest delicate materialen, bijv. textieloppervlakken, moet een efficiënte bescherming en geschiktheid van het product worden gegarandeerd door de effecten op een klein, onmerkbaar deel van het te behandelen oppervlak te testen.

Het reinigingsmiddel is niet schadelijk voor tuinplanten, maar voorkomt onnodig spatten. De meest gevoelige planten kunnen voor de behandeling worden afgedekt of bevochtigd worden met water.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.