

Sika Power Wipes

Høykvalitets renseservietter for hender og utstyr

Produktbeskrivelse	Sika Power Wipes er spesielt utviklet for bygningsindustrien og tilhørende bransjer til å rense bort våt og uherdet maling, tetningsmidler, lim, bitumen, polyuretaner, ekspanderende skum, polyesterfyllstoffer og epoksy fra hender, verktøy og overflater.
Bruksområder	Sika Power Wipes egner seg til fjerning av skitt og smuss, samt smøreoljer, fett, blekk, uherdet fugemasse, maling, lim, bitumen, byggeskum o.l. Rensekluten har gode abrasive egenskaper uten å ripe.
Produktegenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Fremragende renseegenskaper■ Bruksferdig fra praktisk boks med lukkefunksjon■ Tidsbesparende – håndvask ikke nødvendig■ Skånsom mot hendene■ Inneholder lanolin for å motvirke tørr hud
Godkjenninger / Standarder	Sika Power Wipes inneholder en kraftig anti-bakteriell tilsetning som er testet av et uavhengig laboratorium til BS EN 1276: 2009 standarden for å nedbryte bakterier. Sika Power Wipes er aktive mot de fleste vanlige bakterier som finnes i hjemmet og på arbeidsplassen.
Produktinformasjon	
Farge	Hvite servietter
Emballasje	Boks med 100 servietter. 6 bokser i kartongen.
Oppbevaring / Holdbarhet	Sika Power Wipes har en holdbarhet på 36 måneder fra produksjonsdato, dersom lagret i uåpnet original forpakning uten skader i henhold til oppgitte lagringsbetingelser. Sika Power Wipes skal oppbevares i tørre omgivelser og beskyttet mot direkte sollys ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Sørg for god ventilasjon. Etter åpning av boksen må renseserviettene anvendes innen 6 måneder.



Påføringsveiledning

Anvendelse	Åpne lokket og punkter foliedekslet. Trekk den første rengjøringskluten fra midten av rullen gjennom åpningen på lokket. Lukk deretter igjen dekslet slik at renseserviettene ikke tørker, og igjen er klare til bruk ved neste behov.
Tilhørende dokumenter	Sikkerhetsdatablad (SDB).
Merknader om bruk / Begrensninger	Sika Power Wipes renseservietter kan ikke brukes til rengjøring av heftflater før lime- og fugearbeider. Sika Power Wipes renseservietter inneholder stoffer som kan påvirke andre kjemikaliers polymerisering. Renseserviettene skal derfor holdes adskilt fra andre produkter som er under bearbeiding. Bestemmelse av produktets egnethet er brukerens ansvar. Renseserviettene skal kun oppbevares i originalemballasjen. Ikke kast renseserviettene i toalettet. Unngå kontakt med øyne og slimhinner. Personer med sensitiv eller skadet hud bør unngå langvarig hudkontakt. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Lokale regler	Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.
Økologi, helse og sikkerhet	For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.
Juridisk informasjon	Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt(er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: www.sika.no



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Postboks 71
2026 Skjetten
Norge

Tlf.: +47 67 06 79 00
Faks +47 67 06 15 12
www.sika.no

