



HÆRDER PÅ 2 TIMER
2 timers hærdetid og belægningen kan belastes fuldt ud

SLIDSTÆRK BELÆGNING
Høj slidstyrke og op til 98 N/mm² i tryk styrke

TÅLER KONSTANT BELASTNING
Kemisk binding imellem ældre som ny belægning uanset løsning

GIFTFRIE
Vore materialer indeholder IKKE opløsningsmidler, er VOC-frie og dermed giftfrie løsninger

CERTIFIKATER
Opretholder bl. Fødevarecertifikat, BREEM, M1 osv. som dokumentation for ikke emitterende materialer

BELÆGNING

Vores løsninger er baseret på modificeret akryl og et miljøvenligt samt stærkt alternativ til epoxy eller polyethan gulve. Vores materialer fuldhærdes på maks. 2 timer samt er de VOC frie derved en giftfri gulvløsning som derfor også egner sig til både medicinal samt fødevareindustri.

Gamle såvel som nye belægninger binder kemisk til hinanden og derved undgås delaminering.

3 LØSNINGER

ENSFARVET

JNO System Ensfarvet er den ideelle løsning til områder der er udsatte for hårde belastninger og hvor der er store krav til rengøringsvenlighed og hygiejne. Vi anbefaler JNO Ensfarvet til alle typer parkeringshuse, bilindustrien, stadionanlæg, laboratorier, sygehuse, hangarer og industrien i sin helhed.

FLAKE

JNO Sytem Flake er den ideelle løsning til områder med meget gående trafik og let industri. Vi anbefaler JNO System Flake til butikker, supermarkeder, hospitaler, skoler, hoteller, kontormiljøer, receptioner, omklædningsfaciliteter, toiletter m.m. områder hvor der er høje krav til rengøringsvenlighed, hygiejne og miljø, men som også gerne vil have et unikt design.

KVARTSSANDS

JNO System Kvartssand er den ideelle løsning til områder der er udsatte for fugt, væske og konstant slitage, hvor rengøringsvenlighed og hygiejne er vigtig. Vi anbefaler JNO Kvartssand til alle typer levnedsmiddelproduktion, fiskeindustri, storkøkkener, bryggerier, miljøer under konstant fugt- og væskeudsættelse, mekanisk og kemisk industri m.m.

HÆRDETID 2 TIMER

Med en gulvlægning fra JNO Gulve undgår du produktionsstop, nedlukning eller længerevarende afspærringer. JNO Gulve hærdes på kun 2 timer, hvorefter gulvet kan tages i brug og belastes fuldt ud. Diverse afledte omkostninger reduceres samtidigt væsentligt og gør valget af en ny gulvudlægning eller renovation overskuelig for selv den travleste industri.

JNO Gulve yder garanti på alle anbefalede løsninger



JNO GULVE
MILJØVENLIGE INDUSTRIGULVE



CERTIFIKATER

- TÜV fødevare certifikat
- M1 (Emission Classification of Building Materials)
- BREEM
- Listet på ECO label materialeliste
- EPD (Environmental Product Declarations)
- MED (Marine Equipment Directive)
- Medlem hos RIBA (Royal Institute Of British Architects)



LEVETID

Under optimale forudsætninger for udlægning, brug og vedligeholdelse holder et JNO gulv erfaringsmæssigt i over 30 år. En fordel ved belægningstypen er dens mulighed for løbende reparationer, udvidelser og ændringer, hvilket yderligere forlænger JNO gulvets levetid.

VEDLIGEHOOLD

JNO Gulve tåler regelmæssig rengøring med alle kendte rengøringsmaskiner og materialer. Vi anbefaler brugen af cylindermaskiner med indbygget vakuum for den absolutte hygiejne. Derudover kan rengøring med fordel udføres med affedtningmiddel eller øvrige almindelige rengøringsmidler.

JNO Gulves unikke kemiske binding gør, at både nye og gamle gulvlag binder til hinanden og danner en monolitisk enhed. Ved eventuelle senere ændringer, udvidelser og ved generel vedligeholdelse undgår du revnedannelser og delaminering. Det forlænger levetiden markant og muliggør pletvise reparationer ved eventuelle brugsskader frem for udskiftning.

UNDERLAGET

For at sikre gulvbelægningen den optimale levetid med en stærk binding til betonen, bliver det relevante gulvareal grundigt undersøgt. Betonen evalueres og forberedes til gulvudlægningen. Den underliggende beton skal være af styrkeklasse C 20 eller bedre. Betonens styrke og kvalitet skal være gennemgående også i overfladen med jævn konsistens uden finstof.

Forudsætningen for en optimal udlægning er en homogen overflade fri for løse partikler, støv, olie og snavs. Fugtindholdet i undergulvet må ikke være mere end 5%, fugtvandring eller optrængning til overfladen må ikke forekomme. Det er vigtigt at informere JNO Gulve om undergulvets specifikationer, særligt hvis gulvet er behandlet eller tilsat additiver. Gulvtemperaturen skal ligge mellem +5°C til +27°C. Kontakt JNO Gulve såfremt der ønskes udlægning under andre temperaturforhold. JNO Gulve vil udføre tests på det aktuelle areal før udlægning. Gennem en hærde- og vedhæftningstest kortlægges beton/underlagets kvalitet, porøsitet, fugtindhold og eventuel forurening. Det sikrer at proces og kvalitet lever op til JNO Gulves høje standarder.



SPECIFIKATION

Produkt:	JNO Systemer
Finish:	Silkemat
Tykkelse:	Standard 1-5 mm afhængig af løsning
Farve:	Standard farve iht. farvekort Specialfarver efter forespørgsel
Underlag:	Se udlægningsanvisninger
Leverandør:	JNO Gulve ApS
Producent:	AcryliCon Polymers GmbH

