

# SYSTEM HYBRYDOWY DSP I SP

## APLIKACJA

time is money

### ZALETY SYSTEMU HYBRYDOWEGO *DSP I SP*



System jednoskładnikowy - nie potrzebuje rozpuszczalników



Łatwy do nakładania - pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny

Idealny do hydroizolacji detali i miejsc trudno dostępnych

Aplikacja niezależna od warunków pogodowych



Można stosować w warunkach wilgotnych i w niskich temperaturach

Krótki czas schnięcia - po około 2h odporny na opady deszczu

SYSTEM *DSP I SP*

# SYSTEM HYBRYDOWY DSP I SP

## APLIKACJA

time is money

ZALETY SYSTEMU HYBRYDOWEGO *DSP* I *SP*

Przyczepny do wilgotnych, starych lub świeżo przygotowanych podłoży

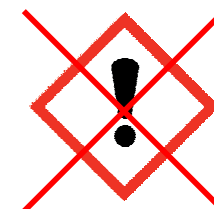
Doskonała przyczepność do wielu podłoży - bez użycia gruntu

Prawie 100% materiału reaktywnego – nie kurczy się

Szybkie i całkowite utwardzanie

Bezzapachowa powłoka - malowalna nawet farbami wodnymi

System nie zawiera rozpuszczalników, plastyfikatorów, izocyjanianów, wolny od NCO – nie potrzebuje oznakowania.



SYSTEM *DSP* I *SP*

# SYSTEM HYBRYDOWY DSP

**SYSTEM DSP**

time is money

ZGODNOŚĆ SYSTEMU HYBRYDOWEGO **DSP**

Najprostsze wykonanie  
membrany hydroizolacyjnej



PŁASKIE DACHY  
ETAG 005



POD OKŁADZINY ŚCIENNE  
ETAG 022



BUDYNKI  
DIN 18195