

Profesjonalne systemy produktów
do perfekcyjnego mycia,
pielęgnacji i higieny

KIEHL
die saubere Lösung

Profesjonalne systemy produktów
do perfekcyjnego mycia,
pielęgnacji i higieny

KIEHL
die saubere Lösung



www.kiehl-group.com

Powłoki



Coraz więcej opakowań naszych produktów jest wykonanych z materiału PCR. Aktualny stan: Zapytaj nasz dział handlowy.

20230502



Johannes KIEHL KG
Robert-Bosch-Straße 9
D-85235 Odelzhausen
Tel. +49 (0) 81 34 / 93 05-0
Fax +49 (0) 81 34 / 64 66
info@kiehl-group.com

KIEHL & ŻEGARSKI Sp. z o.o.
ul. Wolnej Wszechnicy 3
PL-02-098 Warszawa
Tel: 22-823-98-65
Fax: 22-824-04-84
kiehl@kiehl-zegarski.pl

Thermohospital

Dyspersja odporna na środki dezynfekcyjne

- ▲ Powłoki dla szpitalnictwa
- ▲ Wysoki połysk bez polerowania



Ceradur-compact

Wolna od soli metalicznych dyspersja pielęgnacyjna do bardzo chłonnych pokryć podłogowych

- ▲ Optymalna podatność na polerowanie
- ▲ Nie zawiera TBEP
- ▲ Pielęgnacja późniejsza bez mycia gruntownego



Ceradur-eco

Pielęgnacyjny środek dyspersyjny wolny od soli metalicznych

- ▲ Dyspersja pielęgnacyjna niezawierająca fluoru i silikonowych środków powierzchniowo-czynnych
- ▲ Optymalna podatność na polerowanie
- ▲ Nie zawiera TBEP, soli metali i substancji zapachowych
- ▲ Pielęgnacja późniejsza bez mycia gruntownego
- ▲ Przyjazny dla środowiska naturalnego
- ▲ DIN 18032 (nadaje się do hal sportowych)
- ▲ Produkt certyfikowany Austriackim Znakiem Ekologicznym

DIN 18032



Thermospeed

Dyspersja High-Speed

- ▲ Bardzo dobre właściwości tworzenia powłoki z optymalnym połyskiem
- ▲ Optymalna do polerowania



Trend

Wolna od soli metalicznych emulsja pielęgnacyjna

- ▲ Pielęgnacja późniejsza bez mycia gruntownego
- ▲ Optymalna podatność na polerowanie
- ▲ DIN 18032 (nadaje się do hal sportowych)

DIN 18032



- ▲ Zachowuje wartość
- ▲ Odporność na ścieranie
- ▲ Odporność na zmywanie
- ▲ Odporność na działanie środków do dezynfekcji powierzchni

Verodur-satina

DIN 18032

Dyspersja matowa o wysokiej wydajności

- ▲ Matowo-jedwabista optyka
- ▲ Duża zdolność wypełniania
- ▲ DIN 18032 (nadaje się do hal sportowych)



Thermodur-satina

Uniwersalna dyspersja jedwabisty mat

- ▲ O dużej zawartości substancji stałych
- ▲ Matowa optyka



Thermodur

Uniwersalna dyspersja

- ▲ O dużej zawartości substancji stałych
- ▲ Samonabłyszcząca się dyspersja z tworzywa sztucznego



Thermodur-diamant

Dyspersja akrylowa High Solid

- ▲ Trójwymiarowo sieciowana dyspersja z tworzywa sztucznego do stosowania w bardzo intensywnie użytkowanych obszarach
- ▲ Wysoka zawartość substancji stałej
- ▲ Niezwykle duża odporność na ścieranie i zadrapania



Thermodur ESD

Uniwersalna dyspersja przewodząca

- ▲ Samonabłyszcząca się dyspersja z tworzywa sztucznego
- ▲ Spełnia wymagania normy DIN ICE 61340-5-1 (certyfikat badania materiału TÜV Süd)
- ▲ Testowane zgodnie z EN 1081
- ▲ O dużej zawartości substancji stałych

Pozostałe wysokojakościowe produkty do nakładania profesjonalnych powłok:

Thermodur-schwarz

Uniwersalna dyspersja do pokryć asfaltowych

Wszystkie produkty są do nabycia także w innych opakowaniach (patrz: cennik lub ulotka produktu).

