



ON TOP
HOSPITAL BRILLIANT

**HOCHLEISTUNGSBESCHICHTUNG
FÜR KRANKENHÄUSER**

ON TOP
HOSPITAL SILK

**SEIDENMATTE
HOCHLEISTUNGSBESCHICHTUNG
FÜR KRANKENHÄUSER**



- ✓ Ausgezeichnete Haftung und Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln
- ✓ Umweltverträglich, weil lange Lebensdauer
- ✓ Wirtschaftlich, weil zeitsparendes Arbeiten



 **Made in Germany**

Wir leben Hygiene

DR. SCHNELL
QUALITÄT UND SERVICE



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ONTOP HOSPITAL BRILLIANT:
Ktn. mit 3 Fl. à 3 Liter 30858

ONTOP HOSPITAL SILK:
Ktn. mit 3 Fl. à 3 Liter 30859

Kennzeichnung nach GefStoffV: entfällt
Produktcode GE 20

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. 09/11

EINSATZBEREICH

Alle wasserfesten Bodenbeläge außer Holzböden, Laminat und Kork.



ANWENDUNG

- Bodenbelag vor dem Auftrag von ONTOP HOSPITAL grundreinigen, mit klarem Wasser nachwischen und trocknen lassen
- ONTOP HOSPITAL SILK: Vor Gebrauch gut schütteln
- Unverdünnt mindestens zwei Lagen gleichmäßig auftragen
- Zwischen den Aufträgen die Schichten komplett trocknen lassen
- Ein nachträgliches Polieren ist nicht notwendig, da Produkt charakteristische Glanzgabe besitzt

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hervorragendes Haftvermögen auf restfeuchten Bodenbelägen – auch Linoleum
- ONTOP HOSPITAL ist einfach in der Anwendung und schnell aufzutragen
- Die Trocknungsgeschwindigkeit ermöglicht ein schnelles Arbeiten
- Exzellente Haltbarkeit auf allen gängigen Bodenbelägen – für eine lange Lebensdauer
- Beständig gegenüber allen gängigen alkoholischen Händedesinfektionsmitteln
- Belagskosmetik: ONTOP HOSPITAL SILK und ONTOP HOSPITAL BRILLIANT sind kombiniert anwendbar
- Ausgezeichnete Strapazierfähigkeit
- Charakteristische Glanzgabe bleibt über den gesamten Lebenszyklus erhalten

HINWEIS

ONTOP HOSPITAL SILK und ONTOP HOSPITAL BRILLIANT vor Frost schützen!

INHALTSSTOFFE

Polymerdispersionen, wasserlösliche Lösungsmittel, Hilfsstoffe.

pH conc

0	2	4	6	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----