

# ombran CL

## Čistící prostředek – koncentrát pro čištění zaolejovaných / mastných ploch

### Vlastnosti produktu

- dobrá čistící schopnost olejových a tukových nečistot
- možno použít pro ruční nebo strojní čištění vysokotlakými čistícími agregáty
- dobrá vydatnost (použití v roztoku s vodou)
- mírně alkalický a bezrozpouštědlový
- nepoškozuje beton a stavební ocel
- snášenlivý s kovy, umělými hmotami a sklem

### Oblasti použití

- čištění podkladů od olejových a tukových nečistot před dalším nanášením produktů ombran
- čištění podkladů v odlučovačích tuků a lehkých kapalin
- scénář expozice dle směrnice REACH: inhalace (příležitostná, periodická), zpracování

### Pokyny pro zpracování

#### Příprava podkladu

Podle stupně znečištění se nejprve nehrubší nečistoty a povlaky nečistot odstraní mechanicky. Příprava podkladu po vyčištění pro následnou reprofilaci / ochrannou vrstvu zůstává stejná a je potřeba ji bezpodmínečně provést.

#### Poměr míchání

Viz. tabulka technických hodnot

Podle stupně znečištění se ombran CL ředí čistou vodou v poměru 1 : 10 až 1 : 30. Nádobu s koncentrovaným roztokem před použitím protřepat!

#### Zpracování

ombran CL se ve formě zředěného roztoku nanáší na znečištěné plochy pomocí štětky nebo kartáče.

Prostředek se nechá 10 – 15 minut působit a poté se plocha důkladně opláchne čistou vodou. V případě silně držících olejových a tukových nečistot doporučujeme omytí ploch teplou vodou k vytažení olejů na povrch, případně celý proces čištění několikrát opakovat. Použití teplé vody zvyšuje účinek ombran CL. Čištěné plochy je potřeba vícekrát důkladně opláchnout čistou vodou, aby případné zbytky produktu ombran CL neovlivňovaly následnou přidržitost nanášených malt nebo těsnících šlemů.

#### Bezpečnost

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech.

## Technické hodnoty ombran CL

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota*	Poznámky
Poměr míchání	hmotnostně	1:10 až 1:30	ombran CL : voda
Teplota pro aplikaci	°C	+5 až +30 +5 až +25	teplota vzduchu a podkladu teplota materiálu
Doba působení	minuta	cca 15	
Objemová hmotnost	kg/dm <sup>3</sup>	cca 1,075	

## Poznámky k produktu ombran CL

Barva	bezbarvý
Balení	10 kg kanystr
Čistící prostředek	voda
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat při teplotě mezi + 5 °C a + 25 °C v suchu minimálně 1 rok. Stejně podmínky platí i pro dopravu. Skladování v suchém prostředí.
Likvidace obalů	V zájmu ochrany životního prostředí obaly dokonale vyprázdnit. Dbejte našich doporučení v bezpečnostních listech výrobku týkajících se odstranění odpadu. Na přání Vám bezpečnostní listy rádi poskytneme.

\* Veškeré technické hodnoty, pokud není uvedeno jinak, jsou uváděny při + 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

**Poznámka:** Údaje v tomto letáku jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním požadavkům. S přihlédnutím k tomuto, ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich spolupracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 09/12. Tento materiál byl z technického hlediska přepracován. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska přepracovaném vydání je toto vydání neplatné.