



Odstraňovač šedi dřeva

- Holz-Entgrauer -

Speciální čistič a odstraňovač šedi dřeva v exteriéru

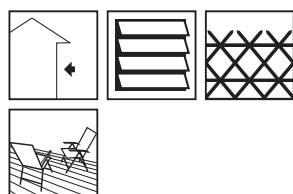
Dostupnost	
Počet kusů na paletě	84
Balení	2 x 2,5 l
Typ balení	Kbelík K
Kód obalu	03
Číslo výrobku	
2641	■

Spotřeba

Cca 200 ml/m² při jednorázovém použití



Oblasti použití



- Čištění a zesvětlení zvětralých dřevěných povrchů v exteriéru
- Terasy, ploty, zahradní nábytek a ostatní stavební dílce

Vlastnosti výrobku



- Účinně odstraňuje nečistoty, šedé skvrny, zbytky koroze, řasy & mech
- Předbroušení není nutné
- Gelová konzistence
- Na vodní bázi
- Biologicky odbouratelný

Údaje o výrobku

Barevný odstín	Nažloutlý
Hustota	Cca 1,0 g/cm ³
Viskozita	Gelová konzistence
Zápach	Mírný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)



Systémové produkty

- TOP terasový olej (2652)
- WPC-Imprägnier-Öl (2087)
- Terasový olej^[eco] (7690)

Přípravné práce

■ Příprava podkladu

Terasu zameťte pomocí hrubého koštěte.
Ostatní dřevěné povrchy důkladně vyčistěte.
Případné zbytky nátěrů odstraňte beze zbytku pomocí přípravku Holz-Tiefenreiniger.
Dřevo navlhčete.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C

Naneste materiál pomocí speciálního kartáče nebo štětce rovnoměrně na celou plochu.
Materiál nechte působit cca 15 minut.

Během čekání udržujte ošetřené plochy vlhké.

Dřevo čistěte ve směru vláken dřeva/prken pomocí speciálního KARTÁČE.

Dřevo důkladně opláchněte pomocí zahradní hadice.

Oplachování několikrát opakujte, dokud se nepřestane tvořit pěna. Tady pomůže zametení zbytkové vody pomocí koštěte.

Nesmí tam zůstat žádné bílé zbytky produktu.

U silně znečištěných podkladů postup opakujte.

Po 1-2 denním schnutí proveďte nové ošetření pomocí výrobků Gartenholz-Öl, Pflege-Öl nebo WPC-Imprägnier-Öl.

Pokud je to nutné, tak můžete silně zdrsňené dřevěné povrchy vyhladit pomocí brusného papíru.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování

Ošetřené plochy opláchněte velkým množstvím vody.
Čisticí prostředky a vodu s prostředky nevylévejte do vodních toků a zahradních nádrží.
Případně chraňte před přímým kontaktem pomocí fólie nebo plachty.
Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

Nářadí / čištění



Speciální kartáč, štětec

Pracovní nástroje očistěte ihned po použití vodou.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.



Předpis (EG) Nr. 648/2004
o čisticích prostředcích

< 5 % kyselina šťavelová (oxalic acid)

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/ data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.