



TAPETINIRROITUSAINE

Päivitetty: 03.05.2018



TAPETINIRROITUSAINE

Pakkauskoot	250ml
Väri	Kirkas
Kuvaus	Erittäin riittoisa vedellä ohennettava tiivisteaine tapettien helppoon ja nopeaan poistamiseen.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Nestemäinen tiiviste
Sekoitussuhde	kts. sivu 2
Riittoisuus	n. 35 - 50 m ² / 250ml
Vaikutusaika	n. 15 min
Alin käyttölämpötilä	+5°C
Työvälineet	Harja, ruisku tai rätti levitys
Puhdistus	Työvälineet puhdistetaan vedellä.
Säilyvyys	Vähintään yksi vuosi.
Varastointi	Säilytä pakkaus suljettuna viileässä mutta suojassa pakkaselta

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET

--Ei sovellettavissa--

KÄYTTÖALUE

Irrottaa paperi-, tekstiili- ja vinyylitapetit kuivissa sisätiloissa.

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖ

Ennen RK Tapetinirrotusaineen levitystä pesunkestävien tapettien pinta rikotaan tai karhennetaan piikkitelalla tai hiekkapaperilla. Vinyylitapeteista poistetaan muovipinta ja palstautuvista tapeteista pintakerros läpivettymisen varmistamiseksi. Kosteusarastukset on suojattava käsittelyn ajaksi. Raskaiden tapettien irrottamiseksi käytetään tehokkaampaa sekoitussuhdetta (ks. sekoitussuhdeohje). Aine sekoitetaan lämpöiseen veteen ja seosta levitetään runsaasti käsiteltävälle pinnalle harjalla tai

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



TAPETINIRROITUSAINE

Päivitetty: 03.05.2018

tarkoitukseen soveltuvalla ruiskulla (vältettävä sumun hengittämistä). Aineen annetaan vaikuttaa noin 15 minuuttia. Tarvittaessa käsittely toistetaan. Täysin pehmenneet tapetit irtoavat helposti. Mahdolliset irrotusainejäämät poistetaan vesipesulla.

SEKOITUSSUHDE

Irrotettava tapetti	Irrotusaine	Vesi
Raskaat tapetit	250 ml	10 litraa
Kevyet tapetit	250 ml	15 litraa

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Työvälineet puhdistetaan vedellä.

SUOJAUS

Käytä suojakäsineitä ja suojaa työskentelyalue sekä arat pinnat hyvin. Ruiskulla levitettäessä käytä hengityssuojainta.

YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Kierrätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS