

## DETECHA EKOBAN®

### UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA



**EKOBAN®** JE DISPERZNÍ VODOU ŘEDITELNÁ NÁTĚROVÁ HMOTA K VENKOVNÍM I VNITŘNÍM NÁTĚRŮM DŘEVA, DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK, AZBESTOCEMENTU, BETONU, BETONOVÝCH PODLAH S MÍRNÝM MECHANICKÝM ZATÍŽENÍM A JINÝCH SAVÝCH PODKLADŮ. PO PŘEDCHOZÍM POUŽITÍ ANTIKOROZÍVNÍHO NÁTĚRU, MŮŽEME **EKOBAN®** POUŽÍT I JAKO VRCHNÍ NÁTĚR NA KOV. NENÍ URČEN PRO NÁTĚRY PLOCH, KTERÉ PŘÍCHÁZÍ DO PŘÍMÉHO STYKU S POŽIVATINAMI, KRMIVY, PITNOU VODOU, PRO NÁTĚRY DĚTSKÉHO NÁBYTKU, HRAČEK, VNĚJŠÍCH OMÍTEK A STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ. NATŘENÉ PLOCHY JSOU VODĚ ODOLNÉ, JE MOŽNÉ JE OMÝVAT, ALE NESNESOU TRVALE MOKRÉ PROSTŘEDÍ.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dosud neošetřené savé podklady musí být opatřeny penetračním nátěrem. K tomuto účelu lze použít speciální penetrační nátěr nebo EKOBAN® naředěný v poměru 1:5 až 1:15 vodou. V případě vyšší savosti podkladu je nezbytné penetrační nátěr opakovat, dokud přípravek vsakuje. Podklad musí být před nátěrem suchý, vyzrálý a soudržný s minimální soudržností v tahu 1,5 MPa. Musí být zbaven všech mechanických nečistot (prachu, sazí, nesoudržných částic, mechu apod.), dále mastnoty a starých poškozených nátěrů.

#### ZPŮSOB NANÁŠENÍ:

Nátěr se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním v několika tenkých vrstvách při okolní teplotě +10 až +25°C vždy po zaschnutí předchozí vrstvy. Před použitím je třeba hmotu důkladně rozmíchat a v případě potřeby naředit vodou.

#### ŘEDĚNÍ:

Vodou.

#### VYDATNOST:

Teoretická vydatnost na jednu vrstvu 7 - 5,5 m<sup>2</sup> z 1 kg nátěrové hmoty při obvyklé tloušťce zaschlého filmu 40 - 50 µm. Skutečná vydatnost je závislá na kvalitě podkladu a technice nanášení.

#### ODSTÍN:

	červenohnědý
	hnědý
	šedý

#### BALENÍ:

PP kbelíky 2,5; 5 a 15 kg.

#### TECHNICKÉ POŽADAVKY:

##### a) Vlastnosti v tekutém stavu

Viskozita: min. 5000 mPa.s (23°C) - po důkladném rozmíchání  
Úsada: snadno rozmíchatelná  
Sušina: min. 50 hmot. %

##### b) Vlastnosti při nanášení

Roztíratelnost: na plechu - stupeň 2  
Slévavost: na dřevě - stupeň 2  
Zasychání: nános pravítkem 0,09 mm na skle - max. 1 hod na dotek

##### c) Vlastnosti zaschlého nátěru

Vzhled: matný  
Kryvost: stupeň 1  
Přílnavost: stupeň 1 - 2

#### SKLADOVATELNOST:

V dobře uzavřených nádobách při teplotách +5°C až +30°C, chránit před mrazem. Přípravek nesmí uniknout do půdy ani do odpadních vod.

#### LIKVIDACE OBALŮ:

Obal se zbytky nespotřebovaného nezaschlého výrobku odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů. Prázdný obal se zbytky zaschlého nátěru je možno likvidovat společně s běžným komunálním odpadem.

#### OZNAČENÍ PRO BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ:

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.  
S 23: Nevdechujte aerosoly.