

Kawatech®

PK-F0415-FMDOG

Rivestimento Facciate opaco CON REPELENTE



Applicazione
esterna



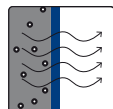
Lavorabile
a mano



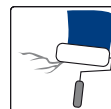
Resistente al
gelo e disgelanti



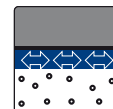
Idrorepellente



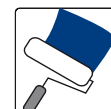
Permeabile



adatto
alle crepe



Elastico



applicabile a rullo
o pennello

Kawatech® PK-F0415-FMDOG (stopeedog)

KaWaTech® oltre a rendere impermeabile le parti in muratura e cacestruzzo, è un prodotto che grazie agli estratti speciali di "Coleus canina" (Plectranthus), allontana i cani dalle pareti evitando l'urina dell'animale e di conseguenza il deterioramento dei muri.

Le aree interessate sono anche più facili da pulire dopo il trattamento.

Tutte le superfici qui rappresentate sono state pulite ad alta pressione e quindi rivestite con KaWaTech®.

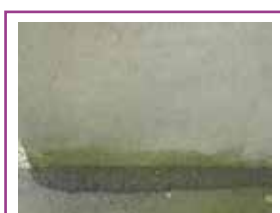
Sopra il Certificato del Laboratorio dell'Università Vienna, diretto dal Dott. Leopold Jirovetz Centro di Farmacia del Dipartimento per Farmacia Clinica e Diagnostica, attesta che il prodotto deterrente è basato su odori ed aromi naturali.

Efficace contro martore, ghiri, talpe cani e altri animali da pelliccia (esclusi i gatti)

Il doppio effetto di deterrenza risulta da un lato dall'odore che per gli animali è spiacevole, mentre per gli uomini non viene rilevato od è perfino percepito come piacevole. Inoltre, le sostanze acide ed amare spaventano gli animali che dovessero avvicinarsi alla superficie trattata con la vernice.

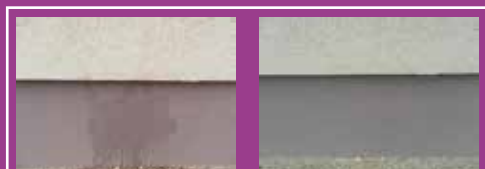
Assenza di rischi per la salute data una corretta applicazione:

Gli aromi e profumi naturali così come gli altri componenti della formula non sono tossici per persone ed animali, nemmeno se gli animali dovessero venire a diretto contatto con il prodotto.



- ✓ idro repellente
- ✓ resistente agli agenti atmosferici
- ✓ resistente al sale disgelante
- ✓ isolante
- ✓ fotocatalitico (proprietà autopulenti)
- ✓ permeabile all'aria sviluppata
- ✓ certificato in Austria (MA39)
- ✓ brevettato in tutta l'UE

KaWaTech® REPELENTE URINE



Caratteristica Stabilizzazione

La vernice filmogena **PK-F0415-FMDOG** è una dispersione polimerica acquosa di vinil acetato ed etilene, prodotta senza additivi plastificanti.

Altri additivi: miscela di olio essenziale, sostanze tensioattive (senza alchilfenolo etossilato) e alcool polivinilico.

Informazioni generali

La vernice filmogena può essere applicata per mezzo di pennello o rullo direttamente sulle pareti con uno strato sottile e asciuga a una temperatura maggiore di 5°C min. per un periodo di almeno 48 ore, formando una pellicola trasparente, continua e flessibile. Sulla base della durezza del polimero della dispersione, relativamente elevata, questa vernice pelabile è particolarmente resistente al blocco.

Secondo i risultati disponibili dalle prove all'aperto e accelerate con gli agenti atmosferici, la vernice filmogena è ideale per l'uso (come protezione di superfici di edifici) all'esterno.

Il prodotto brevettato, sviluppato in Austria e certificato dall'ente di controllo MA 39, è una vernice filmogena (KaWaTech®) che viene applicata direttamente sul fondo da proteggere.

KaWaTech® è un agente di rivestimento filmogeno unico nel suo genere grazie alle caratteristiche di impermeabilità e di resistenza al gelo e ai sali disgelanti (**importante per la protezione degli edifici in inverno per via dell'utilizzo di sostanze disgelanti**), ma comunque aperto alla diffusione, vale a dire permeabile all'aria.

Applicando KaWaTech® con rullo o a spruzzo dopo aver pulito la parete, si crea una pellicola trasparente continua che protegge la superficie trattata dai fattori ambientali e dalla contaminazione.

La pellicola applicata fornisce protezione dalla penetrazione di acqua dall'esterno, infatti le gocce di acqua sono troppo grandi e la tensione superficiale non consente loro di passare attraverso i pori della pellicola.

Kawatech® PK-F0415-FMDOG

Specifiche del prodotto	pellicola protettiva filmogena e pelabile	Fornitura	Secchio da 15 Kg
Caratteristiche			
Aspetto	liquido viscoso	Colore	bianco
Odore	cedro	Valore pH	4,0-5,0
Fattore di traspirabilità	$\mu = 150$ (per 0,8mm di spessore Sd = 0,12)		
Caratterizzazione chimica	dispersione acquosa di un copolimero di etilene vinil acetato con aggiunta di additivi		
Modo di utilizzo			
Adatto per	superfici esterne in muratura ed intonaco	Temperatura di applicazione	> 5 °C
Applicazione a fondo asciutto con	rullo, pennello; 0,8 mm di spessore, con una resa da 4 a 8 m ² /Kg	Tempo di formazione della pellicola	ca. 48 ore
Stoccaggio	Conservare in un luogo asciutto e al riparo dal gelo. Non esporre alla luce diretta del sole.	Temperatura di stoccaggio	compresa tra 5 e 35°C
Smaltimento	I residui nei contenitori, essiccati all'aria e rimossi, si possono smaltire con i rifiuti domestici. Per grandi quantità seguire la normativa vigente. Dopo l'apertura la durata del prodotto è di ca. 6 mesi		