

TEMPERA este o vopsea lavabila, diluabila cu apa, permeabila pentru interioare, formulata in mod special pentru protectia si decorarea suporturilor interne afectate de condens si umiditate, predispușe in special la dezvoltarea mușegaiului.

Produsul conserva pentru timp indelungat aspectul original al suportului si realizeaza totodata un efect igienizant, ameliorand confortul habitaculului.

TEMPERA este caracterizat printr-o buna putere de acoperire, o permeabilitate ridicata si facilitate de aplicare.



INDICAȚII UTILIZARE

- Tencuieli noi si vechi pe baza de lianti hidraulici.
- Suprafete de beton la interior.
- Suprafete de ghips si ghips carton.
- Zugraveli vechi si invelisuri de natura organica sau minerala, uscate, compacte, absorbante si coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Suprafetele vor fi pregatite in mod adecvat, conform modalitatilor mentionate la paragraful „Pregatirea suportului”.
- Nu se aplica pe suporturi proaspat tratate si cu tendinte alcaline, asteptati o perioada de timp adecvata pentru maturare, in general patru saptamani.

DATE TEHNICE

- **Natura liantului:** Copolimer acrylic in emulsie apoasa.
- **Masa volumica UNI EN ISO 2811-1:** 1,30 ± 0,05 kg/l
- Viscositatea preparatului 32000 ± 1600 cps la 25 °C (vascozimetru rotational Brookfield)
- **Stralucire UNI EN ISO 2813:** 5-10, opac
- **Uscare (la 25 °C si 65% U.R.):** superficiala in 30 minute; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 4 ore.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, suportul va fi refacut sau consolidat cu produse specifice.

Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile decojite din zugravelile vechi.

Eliminati complet eventualele straturi desprinse de zugraveli in var sau tempera.

Eliminati depunerile de praf, smog si altele cu ajutorul unei perii.

Suprafete tencuite, din ghips si ghips-carton: la interior, nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, scorojile, crapaturile si denivelarile. Curatati stucaturile si peticirile cu glaspapir. Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.

Pe suprafetele curate si uscate, aplicati: la interior, un strat de AMORSA HIDROFIX fixativ mural acrilic pe baza de apa 1. Pe ghips carton aplicati izolantul specific AMORSA ALBA - izolant pigmentat.

Suprafete din beton: eliminati partile structurale de ciment cu aderența slaba, la interior aplicati un strat de AMORSA HIDROFIX PLUS - fixativ mural acrilic pe baza de apa.

In prezenta unor vopsele scorojite sau straturi de tempera vechi de grosime mica, aplicati un strat izolant fixativ mural AMORSA HIDROFIX PLUS.

**(Dilutiile izolanului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv - Consultati fisa tehnica corespunzatoare).*

INDICAȚII APLICARE

Conditii de mediu si suport:

- Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Umiditatea relativa a mediului: <75%
- Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Umiditatea suportului: <10%
- Evitati aplicarea sub actiunea directa a soarelui.
- Unelte: pensula, rol, pistol, aplicator airless.
- Nr straturi: produsul trebuie aplicat in cel putin 2 straturi.
- Dilutie: primul strat cu 20% apa; straturile urmatoare cu 10-20% apa.
- In aplicarile cu aplicatorul airless, dilutia difera in functie de aparat si de presiunea exercitata.
- Curatarea uneltelor va fi efectuata imediat dupa utilizare, cu apa.

Consum indicativ: 7-8 mp/l per strat. Consumul respectiv se refera la suprafete netede si cu nivel mediu de absorbtie. Este indicata determinarea consumului efectiv cu o proba preliminara pe suportul in cauza.

COLORARE

- Culoarea poate fi obtinuta la cerere, prin intermediul SISTEMULUI EUROBETA COLORS.
- In cazul utilizarii unor loturi diferite este recomandata amestecarea produselor pentru a evita diferentele mici de nuanta.
- In interventiile exterioare este recomandata intotdeauna utilizarea materialelor din acelasi lot/marca de la o muchie la alta.
- In cazul lucrarilor unde, din cazuri de forta majora, este indispensabila continuarea cu un nou lot/marca pe acelasi perete, nu uniti culorile. Pentru racord, utilizati eventualele intreruperi de continuitate ale suprafetei, plinte, muchii, santuri sau altele.

DEPOZITARE

- Temperatura maxima de conservare: +30 °C
- Temperatura minima de conservare: +5 °C
- A se pastra in spatii acoperite, uscate si bine aerisite, ferite de umiditate, radiatii solare, surse de caldura si foc deschis.
- Stabilitate in recipiente originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 48 de luni.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

- In aplicarea Legea nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezinta urmatoarele caracteristici:
 - C.O.V.(furnizare): 0,06 % greutate
 - Concentratie C.O.V. la 22 °C: 0,99 kg/m³ (0,99 g/L)
- Conform legislatiei comunitare privind protectia mediului inconjurator se recomanda atat evitarea varsarii cat si aruncarii ambalajului acestuia in mediul ambient. A nu se lasa la indemana copiilor. Evitati sa inspirati praful/ vaporii. Nu scoateti imbracamintea de lucru contaminata in afara locului de munca . Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei. Poate provoca o reactie alergica a pielii. In caz de contact cu pielea: spalati cu multa apa.

Datele prezentate se bazeaza pe testele noastre executate in conditii standardizate de aplicare si testare conform ultimelor metodologii, punand in evidenta in mod corect performantele posibile. Orice abatere de la conditiile de aplicare, pregatirea suprafetei, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomanda studierea atenta a specificatiei tehnice pentru detaliile necesare realizarii performantelor optime precum si consultarea noastra in cazul unor conditii diferite de cele recomandate.