



VIVA IMPRESS

Peinture d'impression en phase solvantée



DEFINITION / DESTINATION

Peinture d'impression à base de résine glycérophtalique. Blocage des fonds, uniformise et évite les embus sur les fonds hétérogènes. Boiseries, plâtres et dérivés, agglomérés de bois, anciennes peintures en bon état. Impression microporeuse, faible odeur, séchage rapide. Facilité d'application. Garnissante et couvrante. INTERIEUR / EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/g) : 350 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 300 g/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 4a
COMPOSANTS LIANT	Résine alkydes en milieu solvanté
DENSITE à 20°	1.64 g/ml ± 0.05
VISCOSITE à 20°C	2 400 Centipoises
EXTRAIT SEC EN POIDS	82 % ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	63 % ± 2 %
DILUTION	Prêt à l'emploi. Dilution possible avec White Spirit (- 5% d'aromatique).
SECHAGE	Temps moyen fortement influencé par l'hygrométrie et la température ambiante Sec : 2 heures / Dur : 6 heures / Recouvrable : 24 heures
ASPECT	Mat Velours
RENDEMENT MOYEN	8 à 10 m ² /L
COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	3L / 15L

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1. VIVA IMPRESS ne s'utilise que sur des fonds secs. Brosser les surfaces. Enlever toutes traces de matières grasses par un lessivage ou un dégraissage. Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes. VIVA IMPRESS s'applique en une couche sur fonds préparés. Doit être recouvert d'une finition.
CONDITIONS CLIMATIQUE	Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1. En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative. En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.

NOMBRE DE
COUCHES

Une couche

MATERIEL
D'APPLICATION

Brosse, Rouleau, Pistolet
Rouleau : Mi long

NETTOYAGE

Au White Spirit avant séchage

PRECAUTIONS

Produit Inflammable. A utiliser avec les équipements de protection individuels (gants, combinaison, masque) et à stocker dans des locaux ventilés. Voir la Fiche de donnée de sécurité.

R10 Inflammable

S2 Conserver hors portée des enfants

S23 Ne pas respirer les vapeurs.

S38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient: méthyléthylcétoxime, carboxylate de cobalt. Peut déclencher une réaction allergique

CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE .

Préparation :

Nom : VIVA IMPRESSION

Société :

Raison social : ICOPEINT

Adresse : Rochefort 7, rue Château 03 800 St BONNET DE ROCHEFORT

Téléphone : 04 74 67 00 77 Fax : 04 74 67 06 90

N° de téléphone d'urgence: 01 45 42 59 59

Société/Organisme: I N R S.

Mode d'utilisation :

Les explications détaillées à ce sujet figurent dans la fiche technique

2 - INFORMATION SUR LES CONSTITUANS SOUMIS A LA REGLEMENTATION .

Nature chimique du produit :

Peinture à base de résines Alkyd en milieu aliphatique.

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE - arrêté du 10 Octobre 1983.

Noms	Gamme de concentration	Symbole
64742-48-9 naphta lourd (pétrole), hydrotraité (65-230)	12.5-20 %	Xn; R 65-66

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Numéro Cas 96-29-7 2-BUTANONE-OXIME concentration < 1%

Phrase R43 si C > 1%

Numéro Cas 68409-81-4 CARBOXYLATE DE COBALT concentration < 0.1%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS .

Le liquide peut libérer des vapeurs susceptibles de former dans l'atmosphères des mélanges inflammables si elles sont portées progressivement à une température égale ou supérieure au point éclair.

Ce produit est classé :

R10 : INFLAMMABLE

Le contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner dermatite (irritation de la peau) par l'effet dégraissant du solvant

Dangers toxicologiques : Liés aux vapeurs de white-spirit voir rubrique 11.

4 - PREMIERS SECOURS

Cas général :

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente .

Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au mois 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin .

Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et au savon ou utiliser un nettoyant connu. Ne pas utiliser des solvants ou des diluants.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Moyens d'extinction recommandés :

Mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres. A ne pas utiliser : pulvérisation d'eau.

Recommandations :

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu . Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau .

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux . Eviter d'inhaler les vapeurs . Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8 . Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur .

Nettoyer de préférence avec un détergent : éviter l'utilisation de solvants .

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires .

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE :

Manipulation :

Les lieux de stockage doivent être maintenus propres par un nettoyage fréquent . Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé . L'hygiène corporelle devra être scrupuleusement respectée, tous aliments et boissons seront interdits dans l'enceinte de stockage . Tout récipient entamé ou non sera maintenu soigneusement fermé . En cas de stockage de grande quantité, respecter les prescriptions de la législation sur les établissements classés .

Stockage :

Stocker conformément à la législation en vigueur.

Stocker entre 5 et 35°C dans un endroit sec, bien ventilé.

Stocker le produit à l'abri de la chaleur et de toute autre source d'ignition .

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines. Ne pas fumer.

Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE :

Valeur limites.

Valeur limites d'exposition pour :

	VLE mg/m ³	VME mg/m ³
White-spirit	720	525

Protection individuelle :

Protection respiratoire :

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés .

Protection des mains :

En cas de contacts prolongés ou répétés, utiliser des gants caoutchouc en nitrile . Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau ; elles ne devraient toutefois ne pas être appliquées après contact avec le produit .

Protection des yeux :

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides .

Protection de la peau :

Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température .

Après contact avec le produit , toutes les parties du corps souillées devront être lavées .

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Etats physique : visqueux.

Point éclair : compris entre 21° et 55°

Masse spécifique : > 1

Solubilité : non miscible

Quantité de COV : Maximum 350 gr/Litre

10 - STABILITE ET REACTIVITE :

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE :

Aucune donnée sur la préparation n'est disponible.

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central.

Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissement, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans des cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Consulter le F.T INRS N° 94 (White-spirit)

12 - INFORMATION ECOLOGIQUES :

Aucune donnée sur la préparation n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés devront être traités selon la législation en vigueur.

14 - INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT :

Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):

Classe ADR/RID-RTMDR/F: 3 (VSE) Matières liquides inflammables.

Identification danger: -

No ONU : 1263

Groupe d'emballage : -

Étiquettes danger : -

Désignation du produit: 1263 Non soumis selon ADR 2.2.3.1.5

Transport maritime IMDG
(ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
Classe IMDG :
No ONU : 1263
Label
Groupe d'emballage :
No EMS :
Polluant marin : Non
Désignation du produit: "VSE" Exemption according to 2.3.2.5 IMDG

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :
Classe ICAO/IATA : 3
No ID ONU : 1263
Label 3
Groupe d'emballage : III
Désignation du produit: PAINT

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Le produit est étiqueté comme suit :

R10 : INFLAMMABLE
S23 : Ne pas respirer les gaz/vapeur/fumés.
S38 : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Identification particulière de certaines préparations :
Contient: méthyléthylcétoxime, carboxylate de cobalt. Peut déclencher une réaction allergique

16 - AUTRES INFORMATIONS :

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationale que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sur la fiche technique sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrite.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementation locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.