

HYDROFUGEANT RECOUVRABLE PHASE SOLVANT



BUILDING HYDROFUGE

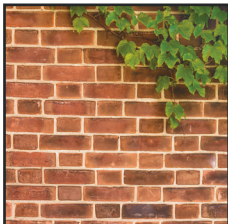
ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION

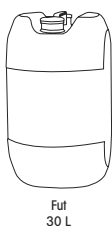
- Protéger les murs



Photo non contractuelle



CONDITIONNEMENTS :



Fût
30 L

INNOVATION :

- Hydrofugeant permettant d'imperméabiliser totalement la surface traitée.
- HAUTE PERFORMANCE : La profondeur de pénétration de la formule peut, dans le cas d'un support relativement poreux, atteindre 5 mm.
- ÉCONOMIQUE = de 2 à 4 m² au litre en fonction de la porosité du support.

PROTECTION :

- Exempt de silicone.
- Laisse respirer le support et permet le passage de la vapeur d'eau et de l'air.

CONSEIL :

- Idéal pour l'imperméabilisation et l'hydrofugation des supports poreux ou peu poreux.

MODE D'EMPLOI :

- Produit prêt à l'emploi.
- Appliquer au pistolet, au rouleau ou à la brosse sur une surface poreuse propre et sèche.
- Laisser agir.

*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide incolore solvanté.
- Densité : 0,79 ± 0,03.
- Point éclair : 39°C.

BUILDING HYDROFUGE

Hydrofugeant recouvrable phase solvant

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

- o Le **BUILDING HYDROFUGE** après application réagit avec le substrat.
- o Absorption rapide. L'effet d'hydrofugation joue bien au-delà de la surface même du support. La profondeur de pénétration peut, dans le cas d'un sujet relativement poreux atteindre 5 mn.
- o L'imperméabilisation est totale dès évaporation du solvant, sans qu'il soit nécessaire d'attendre un certain vieillissement ou de procéder à une quelconque polymérisation pour que l'efficacité du produit se manifeste.

CONDITIONS D'APPLICATIONS :

- o L'application de préférence généreuse, se fait au pistolet, au rouleau ou à la brosse sur une surface poreuse propre et sèche. Un litre couvre 2 à 4 m², mais ceci dépend bien entendu du caractère plus ou moins poreux des matériaux.
- o Dans le cas d'une maçonnerie fortement humide ou de caractère non poreux, le **BUILDING HYDROFUGE** ne pénètre pas, d'où risque de formation de taches. Lorsque l'on peut craindre une difficulté de ce genre, il est prudent de faire un essai sur une petite surface.
- o En général, il doit être appliqué sur un matériau propre et sec, et ne provoque, à ce moment là, aucun engagement d'aspect du support.

CONDITIONS D'APPLICATIONS : (suite)

- o Il peut cependant arriver dans certaines circonstances, comme cela se produit, d'ailleurs, avec d'autres agents hydrofugeants, qu'une surface traitée apparaisse plus foncée qu'une surface non traitée.
- o Cette différence, de toute façon minime, ne provient pas du **BUILDING HYDROFUGE** qui lui-même, est incolore, mais d'un effet d'optique provoqué par une diminution de la diffraction de la lumière.
- o Enfin, l'écoulement très rapide de l'eau sur un mur traité avec le **BUILDING HYDROFUGE** se lave en permanence et contribue donc, d'une façon essentielle, à la maintenir dans un état de très grande propreté.
- o Le **BUILDING HYDROFUGE** est inflammable et doit être manipulé et stocké en conséquence. Pour le transport, il est classé en tant que produit inflammable de point d'éclair compris entre 21° et 55°C.
- o Le produit se dégrade en présence d'humidité et doit être conservé en bidons hermétiquement fermés. Tout fût ouvert doit être utilisé le plus rapidement possible.
- o Bien que la toxicité du **BUILDING HYDROFUGE** ne soit pas déterminée, à notre connaissance, ce produit n'est pas toxique dans les conditions normales d'utilisation. Cependant, son inhalation, son ingestion et son contact avec la peau et les yeux sont à éviter. Il est toutefois conseillé de porter par hygiène élémentaire des gants, des vêtements de protection et des lunettes lors de la manipulation de ce produit.

BUILDING HYDROFUGE

CONDITIONS D'APPLICATIONS : (suite)

- o Cette différence, de toute façon minime, ne provient pas du **BUILDING HYDROFUGE** qui lui-même, est incolore, mais d'un effet d'optique provoqué par une diminution de la diffraction de la lumière.
- o Enfin, l'écoulement très rapide de l'eau sur un mur traité se lave en permanence et contribue donc, d'une façon essentielle, à la maintenir dans un état de très grande propreté.
- o Des surfaces inférieures, présentant des taches d'humidité, ont été, grâce à notre produit traité avec plein de succès. A signaler, d'ailleurs, que cela n'a pas empêché, ultérieurement, la pose de papier peint ou l'application d'une couche de peinture grasse. Par contre, un certain nombre de peintures en émulsion ne présente plus l'étalement nécessaire, en particulier sur support peu ou non poreux et ne peuvent donc être utilisées.

STOCKAGE ET MANIPULATION :

- o Le **BUILDING HYDROFUGE** est inflammable et doit être manipulé et stocké en conséquence. Pour le transport, il est classé en tant que produit inflammable de point d'éclair compris entre 21° et 55°C.
- o Le **BUILDING HYDROFUGE** se dégrade en présence d'humidité et doit être conservé en bidons hermétiquement fermés. Tout fût ouvert doit être utilisé le plus rapidement possible.
- o Bien que la toxicité du **BUILDING HYDROFUGE** ne soit pas déterminée, à notre connaissance, ce produit n'est pas toxique dans les conditions normales d'utilisation. Cependant, son inhalation, son ingestion et son contact avec la peau et les yeux sont à éviter. Il est toutefois conseillé de porter par hygiène élémentaire des gants, des vêtements de protection et des lunettes lors de la manipulation de ce produit.