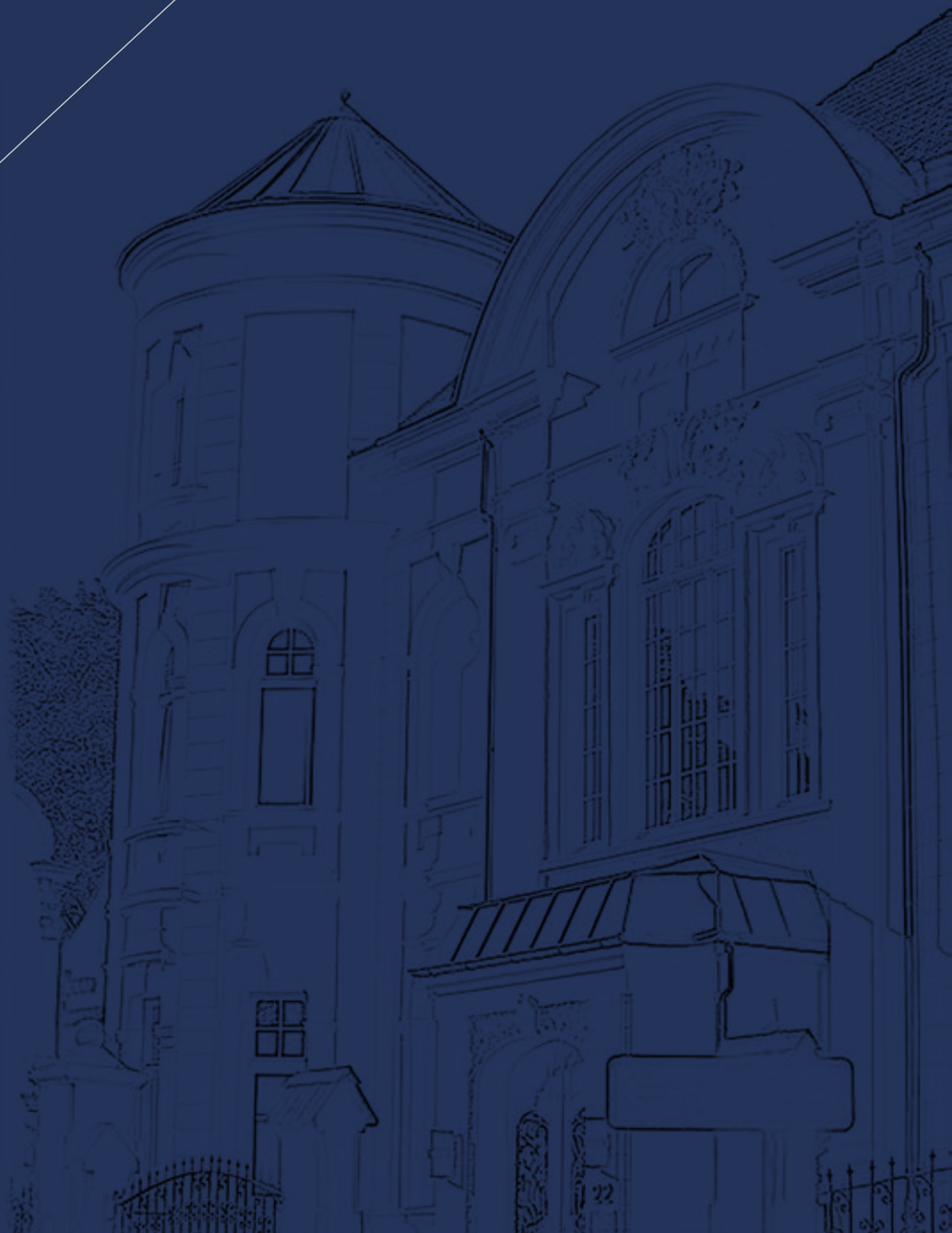


Histolith



**History never really
says goodbye.
History says,
'See you later.'**

Eduardo Galeano



AVEC HISTOLITH DE CAPAROL, DONNEZ AUX ANCIENS BÂTIMENTS UNE CURE DE JOUVENCE

Celui qui rejette son passé n'a pas d'avenir. Les bâtiments anciens et de valeur méritent toute notre attention. Ils représentent des souvenirs tangibles d'un riche passé. Caparol sait combien il est important de protéger ces bâtiments et de les conserver pour le futur. C'est pourquoi elle a développé Histolith, une ligne complète de produits destinés à maintenir les murs, les façades, les boiseries et autres matériaux en excellente condition.

En qualité de spécialiste, l'on vous fait confiance pour entretenir un bâtiment avec toutes les connaissances et le savoir-faire que cela requiert. Rien que cela suffit déjà pour opter pour le leader de la gamme de peintures minérales de qualité supérieure. Vous pouvez donc en toute confiance vous attaquer à chaque ouvrage 'monumental' avec la peinture de Caparol.

En 1895, Robert Murjahn, le propriétaire et fondateur de 'Deutsche Amphibolin-Werke' (DAW), développe le revêtement à poudre de Murjahn. Pour ce faire, il utilise la chaux et la caséine comme liant et un agent de charge minéral garantissant une parfaite tenue des couleurs et une excellente résistance aux intempéries. Ce revêtement à poudre a connu un succès phénoménal.

A partir de 1920, on a fabriqué de la peinture de silicate à base de silicate de potassium et, après la Seconde Guerre mondiale, la popularité de la peinture de silicate n'a fait que croître. Caparol regroupe les produits à base de silicate sous la marque 'Histolith'. Cette marque a été spécialement conçue pour l'entretien des bâtiments classés. De nombreuses façades de bâtiments historiques tant en Belgique qu'à l'étranger constituent autant de preuves tangibles des excellentes prestations d'Histolith.



Recepte und Preis. Plasterkiste. Preis

Amphibolin-Tergputzpulver I. 2. Mischung

1,700 Kilo Pulver I.	24 / 112	4 50
4,700 " " Kalkpulver	1 / 12	10
4,700 " " Tergpulver	1 / 12	10
4,700 " " Pulver II.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver III.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver IV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver V.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver VI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver VII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver VIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver IX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver X.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XL.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver XLIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver L.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXXI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXV.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVI.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXVIII.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXIX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver LXXXXXXXX.	1 / 12	10
4,700 " " Pulver		

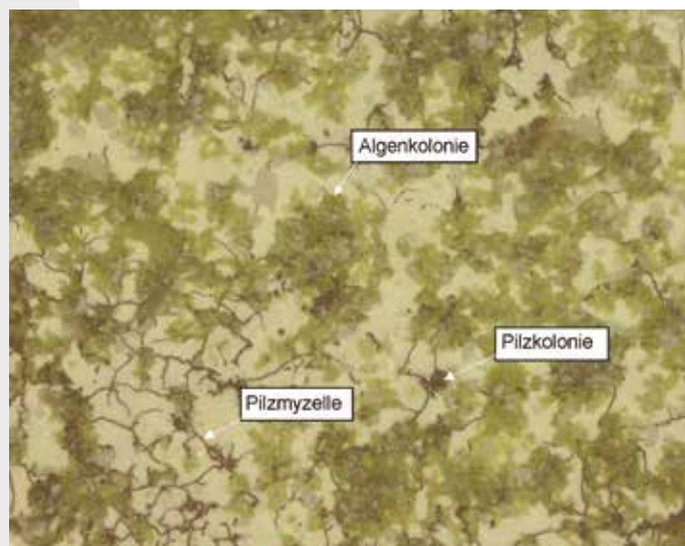


UNE DURABILITÉ SANS PRÉCÉDENT

La peinture Histolith est particulièrement résistante aux intempéries et possède une durabilité qu'aucun autre système de peinture ne peut égaler. Son secret réside dans l'utilisation de minéraux très spécifiques. En mélangeant des minéraux à titre d'agents de charge et des pigments de couleur minéraux anorganiques avec du silicate de potassium, on obtient une combinaison de matériaux de qualité supérieure.

RÉSISTANCE AUX MOISSISSURES

Dans les travaux intérieurs, la peinture au silicate et à la chaux d'Histolith permet d'éviter toute invasion de moisissures et d'algues. La moisissure a besoin d'humidité et d'un terreau organique pour pouvoir se développer. En utilisant Histolith, l'humidité s'évapore rapidement du support et le mur reste sec. La composition minérale de la peinture veille également à ne pas fournir un terrain propice aux moisissures.



HISTOLITH KLASSIK

Le nuancier de la peinture minérale

Les 234 différents coloris d'Histolith Klassik sont basés sur des pigments traditionnels, des matériaux naturels et de la terre de couleur. Ils constituent une base idéale pour donner aux bâtiments historiques une couleur authentique, convenant également merveilleusement bien à l'architecture moderne.

Détail notable: Caparol utilise les mêmes pigments de qualité supérieure pour composer elle-même des couleurs d'encre pour l'impression des nuanciers. Ceci a pour résultat une concordance sans précédent entre les couleurs du nuancier et celles de la peinture finale.

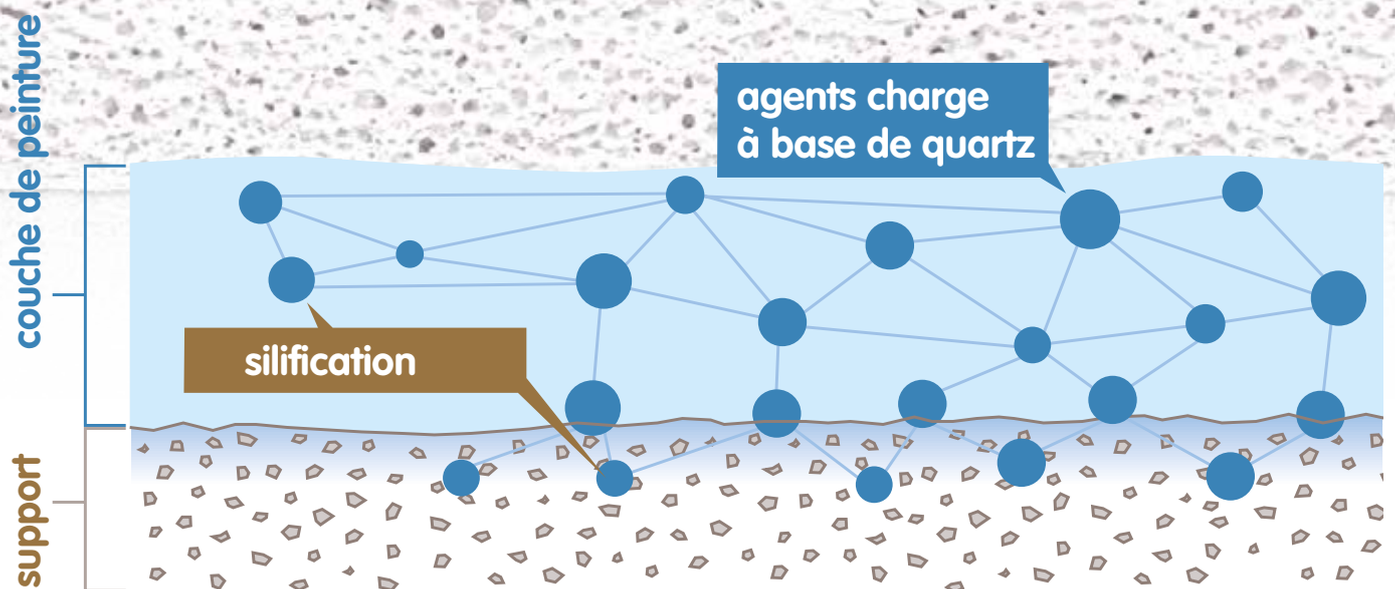


HISTOLITH, PEINTURE AU SILICATE

La seule comprenant une double 'silicification'

La peinture au silicate est la seule peinture qui, grâce au silicate de potassium, se lie chimiquement au support. Cette liaison chimique de la peinture de silicate, nous l'appelons 'silicification'. Ce processus se produit toujours lorsque l'on traite des supports minéraux avec de la peinture de silicate.

Afin d'assurer un bon pouvoir couvrant de la couche de peinture, il ne suffit cependant pas uniquement de mélanger quelques pigments de couleurs avec du verre soluble. Des agents de charges sont également nécessaires. Ceux-ci veillent à l'égalisation et à la conservation de la surface et font en sorte que la peinture ait un pouvoir suffisamment couvrant. Souvent, on utilise des agents de charge contenant de la chaux, mais ceux-ci se dissolvent sous l'effet des pluies acides, ce qui entraîne la dispersion des pigments de couleur. Dans le cas de couleurs claires, on appelle ce phénomène le farinage. C'est pourquoi on remplace les agents de charge à base de chaux par de la farine de quartz qui favorise la durabilité de la couche de peinture à base de silicate. Cette farine de quartz réagit au verre soluble, lequel réagit à son tour avec le support à base de silicate. Ainsi, la peinture de silicate Histolith obtient une meilleure résistance à l'usure, une plus grande inaltérabilité à la silification et une stabilité des couleurs encore meilleure. Résultat: les couches de peinture ont une durée de vie plus longue. Et le bâtiment rayonne à nouveau comme à son heure de gloire!





ÉQUIPE SPECIALISEE

Nous disposons d'une équipe de spécialistes qui pourra composer pour vous un conseil sur mesure pour chaque projet. N'hésitez donc pas à nous contacter.

CAPAROL STUDIO

Dans notre Caparol Studio, tous nos produits sont exposés dans un magnifique showroom comprenant un centre de formation ainsi qu'une agréable zone Caparol Lounge. A l'occasion de cours à thème, nous vous fournissons toutes les explications concernant toutes sortes de produits et leur utilisation correcte, mais aussi au sujet des techniques, de l'application des couleurs, etc.





Eglise, Manhay

PEINTURES MURALES INTÉRIEURES Couche primaire opacifiante

Histolith® MineralGrund

Couche d'adhérence à base de silicate pour les peintures intérieures Histolith®



- adhérence élevée au support
- égalise l'absorbance
- bon pouvoir opacifiant
- très perméable à la vapeur d'eau, valeur-sd < 0,03 m
- sans solvant
- blanc. Teinter avec les pâtes Histolith Volltonfarben SI ou en usine. Teinter selon le système ColorExpress.
- 5 l, 12,5 l





Histolith® LithoSil

Peinture intérieure à base de Sol-Silicates, de haute qualité

- abrasion humide classe 2 conforme DIN EN 13300
- perméabilité à la vapeur d'eau supérieure
- sans solvants, sans plastifiants
- très alcalin
- excellent pouvoir couvrant
- satisfait aux exigences du VOB DIN 18363 pour les peintures de dispersion aux silicates
- blanc. Teinter selon le système ColorExpress aux pâtes anorganiques
- 12,5 l



Histolith® Emulsionsfarbe

Peinture intérieure réversible

- réversible, lavable à l'eau
- plusieurs couches possibles
- de faible tension
- mate
- plus forte perméabilité à la vapeur d'eau
- très perméable au dioxyde de carbone
- sans solvants
- blanc. Teinter en teintes claires selon le système ColorExpress. Autres couleurs sur demande
- 10 l



Histolith® Innenkalk

Peinture à la chaux pour l'intérieur à base de chaux hydratée à l'huile de lin

- très perméable à la vapeur d'eau
- degré de blancheur élevé
- absorbant
- faible en tension
- plusieurs couches possibles
- blanc. Autres couleurs sur demande en usine
- 12,5 l



Histolith® PremiumSilikat

Peinture murale Sol-Silicate pour les exigences les plus hautes

- abrasion humide classe 1 conforme DIN EN 13300
- sans solvants et plastifiants
- très alcalin
- degré de blancheur très élevé
- très perméable à la vapeur d'eau
- résistant aux nettoyeurs et désinfectants diluables à l'eau
- satisfait aux exigences du VOB DIN 18363 des peintures dispersion silicates
- blanc. Teinter sur demande en usine. Teinter selon le système ColorExpress aux pâtes anorganiques
- 12,5 l



PEINTURES MURALES EXTÉRIEURES

Couche primaire transparent



Histolith® Sol-Silikat-Fixativ

Produit d'imprégnation et diluant à base de Sol-Silicate

- excellente consolidation
- bon pouvoir de pénétration
- perméable au CO₂
- très perméable à la vapeur d'eau
- sans solvants
- 10 l

PEINTURES MURALES EXTÉRIEURES

Finitions



Histolith® Antik-Lasur

Lasure à base de silicate prête à l'emploi, pour l'extérieur et l'intérieur

- résistante aux intempéries
- très perméable à la vapeur d'eau
- perméable au CO₂
- bonne adhérence sur supports minéraux hydrofuge
- transparent. Teinter avec 30% de Histolith Volltonfarbe SI au maximum, selon le système ColorExpress avec les pâtes anorganiques
- 5 l, 10 l



Histolith® Sol-Silikat

Peinture Sol-silicate à utilisation universelle



- très résistant aux intempéries et à la lumière
- peu sensible à la pollution
- surface mate minérale
- non thermoplastique
- non filmogène, très diffusif au CO₂
- sans plastifiants
- ininflammable
- satisfait aux exigences du VOB DIN 18363 des peintures dispersion silicates
- blanc. Teinter sur demande en usine. Teinter selon le système ColorExpress aux pâtes anorganiques
- 5 l, 12,5 l



Histolith® Fassadenkalk

Peinture de façade à base de chaux éteinte, avec adjonction d'huile de lin



- résistante aux intempéries
- pigmentation stable à la lumière
- forte perméabilité à la vapeur d'eau
- non hydrophobe
- de faible tension
- blanc. Autres couleurs sur demande en usine.
- 12,5 l



Histolith® Kalkschlämme

Boue à la chaux prête à l'emploi, à base de chaux éteinte



- bon pouvoir garnissant
- résistante aux intempéries
- pigmentation stable à la lumière
- forte perméabilité à la vapeur d'eau
- perméable
- donne structure
- blanc. Autres couleurs sur demande en usine
- 25 kg



Château Wackerbarth, Meißen

Histolith® Kristallin

Peinture aux silicates à 2 composants conforme VOB/C DIN 18363, paragraphe 2.4.1



- pigmentation minérale stable à la lumière
- perméabilité à la vapeur d'eau très élevée
- très perméable au CO₂
- silicifie de façon durable avec le support
- ne se gonfle pas
- ininflammable selon DIN 4102
- résistant au nettoyage et au frottement
- non thermoplastique
- blanc. Autres couleurs sur demande en usine
- 10 l

Histolith® Mineralin

Couche de fond, intermédiaire et de finition à base de silicate pour l'extérieur et l'intérieur



- pigmentation minérale stable à la lumière
- remplit les fissures de retrait
- très résistant aux intempéries
- égalise la structure
- contient des additifs quartzueux qui peuvent silicifier, de ce fait silicification double
- très alcalin
- ininflammable
- blanc. Teinter sur demande en usine. Teinter selon le système ColorExpress aux pâtes anorganiques
- 20 kg



Histolith® Feinputz

Enduit fin à base de chaux pour un usage à l'intérieur ou à l'extérieur



- application à la main ou à la machine
- feutrer pour le rendre lisse
- structure de surface fine
- grain maximal 0,4 mm
- haute résistance à la vapeur d'eau
- résistant à la pression, < 2,5 N/mm²
- groupe de mortier: Plc
- blanc naturel
- 25 kg

Histolith® Renovierspachtel

Mortier de réparation minéral en poudre pour l'intérieur et l'extérieur



- ne se tasse pas
- résistant à l'eau
- application facile
- bonne adhérence au support
- égalisation humide à la taloche éponge
- perméable à la vapeur d'eau
- application à la main ou à la machine
- grain maximal 0,5 mm
- blanc
- 25 kg

Histolith® Restauriermörtel

Mortier de remplacement de pierre avec durcissement rapide



- composition minérale
- résistant au gel
- application très facile
- durcissement rapide
- densité du mortier solide 28 d: env. 1900 kg/m³
- résistance à la pression 28 d: env. 30 N/mm²
- résistance à la traction par flexion 28 d: env. 8 N/mm²
- tension dans la couche d'adhérence 28 d >1,5 N/mm²
- grain maximal: 1 mm
- gris clair. Teinter avec 10 % de Histolith Volltonfarben SI au maximum
- 10 kg

Histolith® Trass-Kalkputz

Enduit à chaux avec Suevit-Trass pour l'intérieur ou l'extérieur



- grain 0-4 mm
- groupe de mortier P II a
- résistance à la pression > 2,0 N/mm²
- très perméable à la vapeur d'eau
- résistance au gel
- application à la main ou à la machine
- brun clair
- 30 kg, silo sur demande

Histolith® Kalkspachtel brillant

Enduit à chaux blanc, bien remplissant pour l'intérieur



- blanc noble, surface à chaux très mate
- très perméable à la vapeur d'eau, valeur sd = 0,01 m à une épaisseur de couche de 1 mm
- capable de sorption, favorise un climat interne agréable
- très alcalin, valeur ph= 13 (après le mélange)
- ininflammable, classe A2-s1,d0 conforme DIN EN 13501-1
- empêche la croissance de moisissures grâce à l'alcalinité naturelle
- sans conservateur
- sans solvant
- approprié pour les gens allergiques
- alignement par le haut et lissage souple
- peut être modelé
- 20 kg

Histolith® Kalkspachtel Natur

Enduit à chaux fin, blanc naturel, pour l'intérieur



- très perméable à la vapeur d'eau, valeur sd = 0,01 m à une épaisseur de couche de 1 mm
- capable de sorption, favorise un climat interne agréable
- très alcalin, valeur ph= 13 (après le mélange)
- ininflammable, classe A1
- empêche la croissance de moisissures grâce à l'alcalinité naturelle
- sans conservateur
- approprié pour les gens allergiques
- alignement par le haut et lissage souple
- 20 kg

ENDUIT D'ASSAINISSEMENT

Histolith® Trass-Sanierputzsystem

Système d'enduit d'assainissement selon WTA avec Suevit-Trass

Le Histolith® Trass-Sanierputzsystem est approprié pour enduire de la maçonnerie humide et atteint de sel, pour l'extérieur et l'intérieur. Grâce au grand volume des pores, les sels, nuisibles pour la construction, sont déposés. De cette façon on peut obtenir une surface sèche et sans efflorescences sur la maçonnerie humide, quand le climat de l'ambient permet le séchage.



Histolith® Trass-Vorspritzputz

Enduit de fond à projeter comme pont d'adhérence sur maçonnerie



Histolith® Trass-Porengrundputz

Enduit de fond et pour déposer les sels, enduit d'égalisation sur maçonnerie très irrégulier



Histolith® Trass-Sanierputz

Enduit d'assainissement pour créer des surfaces sèches



Histolith® Feinputz

Enduits d'égalisation pour créer des surfaces à feutrer





BOIS



Histolith® Leinölfarbe

Peinture à l'huile de lin de haute qualité, pour des éléments de construction déformables, à l'intérieur et l'extérieur

- libre d'aromates
- très résistant aux intempéries
- haute élasticité
- long temps d'ouverture
- teinter selon le système ColorExpress
- 1 l, 2,5 l, 10 l

SPECIALS Finitions



Histolith® Fluat

Concentré acide pour la neutralisation et le traitement des enduits

- enlève les laitances sur de nouveaux enduits
- nettoie les anciens enduits minéraux et les anciennes couches de peinture minérale
- réagit aux enduits à la chaux/au ciment
- neutralise les composants acides
- dans le cas d'un usage professionnel, libre d'acides
- 10 l

Histolith® Kalk-Rissfüller

Masse de remplissage minérale, renforcée aux fibres, pour les fissures et joints de raccords rigides dans les enduits, la maçonnerie, le colombage, à l'extérieur et l'intérieur



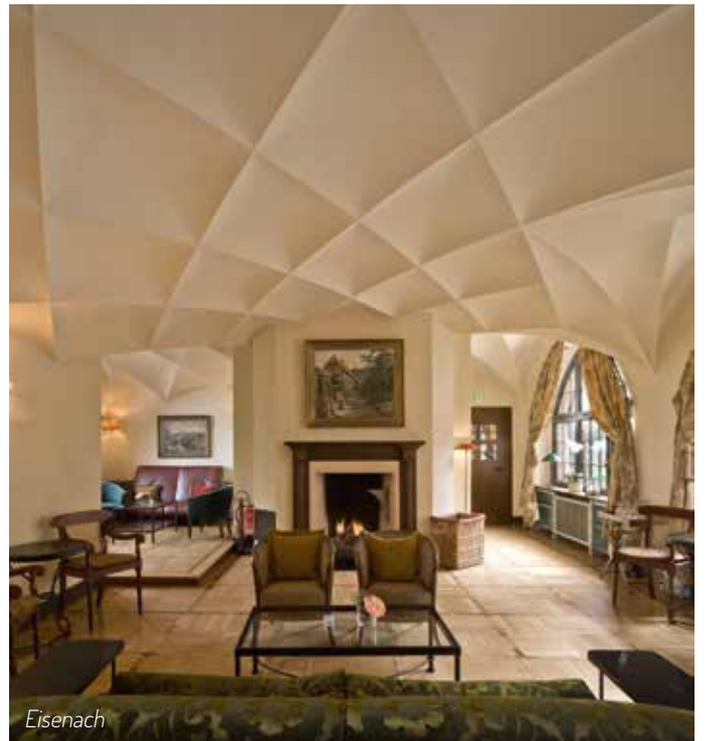
- haute adhérence aux flancs
- rétrécissement minime
- résistant aux intempéries
- très perméable à la vapeur d'eau
- absorption capillaire
- recouvrable
- vieux blanc
- 400 g, 7,5 kg



Turnhout



Institut des sciences, Gent



Eisenach



Institut des sciences, Gent



Rathaus, Burgkunstadt

DAW Belgium bvba/sprl
Koeltorenlaan 2 . B - 3550 Heusden-Zolder
Tel: +32 (0)11 60 56 30 • Fax: +32 (0)11 52 56 07
E-mail: info@caparol.be • Website: www.caparol.be

